

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
01-01	Hijes	19-ene-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
01-01	Hijes	19-ene-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
01-01	Hijes	19-ene-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
01-01	Hijes	19-ene-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
01-01	Hijes	19-ene-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
01-01	Hijes	19-ene-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
01-01	Hijes	19-ene-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
01-01	Hijes	19-ene-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
01-01	Hijes	19-ene-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
01-01	Hijes	19-ene-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
01-01	Hijes	19-ene-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
01-01	Hijes	19-ene-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
01-01	Hijes	19-ene-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
01-01	Hijes	19-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
01-01	Hijes	19-ene-17	AMPA	<	0,05	µg/L
01-01	Hijes	19-ene-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
01-01	Hijes	19-ene-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
01-01	Hijes	19-ene-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
01-01	Hijes	19-ene-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
01-01	Hijes	19-ene-17	Bario (disuelto)		0,0124	mg/L
01-01	Hijes	19-ene-17	Benceno	<	0,5	µg/L
01-01	Hijes	19-ene-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
01-01	Hijes	19-ene-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
01-01	Hijes	19-ene-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
01-01	Hijes	19-ene-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
01-01	Hijes	19-ene-17	Bicarbonatos		323	mg HCO3/L
01-01	Hijes	19-ene-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
01-01	Hijes	19-ene-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
01-01	Hijes	19-ene-17	Calcio		75	mg/L
01-01	Hijes	19-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
01-01	Hijes	19-ene-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
01-01	Hijes	19-ene-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
01-01	Hijes	19-ene-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
01-01	Hijes	19-ene-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
01-01	Hijes	19-ene-17	Cloruros [Cl]		2,65	mg/L
01-01	Hijes	19-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L
01-01	Hijes	19-ene-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
01-01	Hijes	19-ene-17	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
01-01	Hijes	19-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		414	µS/cm
01-01	Hijes	19-ene-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
01-01	Hijes	19-ene-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
01-01	Hijes	19-ene-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
01-01	Hijes	19-ene-17	Diurón	<	0,05	µg/L
01-01	Hijes	19-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
01-01	Hijes	19-ene-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
01-01	Hijes	19-ene-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
01-01	Hijes	19-ene-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
01-01	Hijes	19-ene-17	Endrin	<	0,001	µg/L
01-01	Hijes	19-ene-17	Estreptococos fecales		1	UFC/100 ml
01-01	Hijes	19-ene-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
01-01	Hijes	19-ene-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
01-01	Hijes	19-ene-17	Fluoruros [Cl]		0,157	mg/L
01-01	Hijes	19-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
01-01	Hijes	19-ene-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
01-01	Hijes	19-ene-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
01-01	Hijes	19-ene-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
01-01	Hijes	19-ene-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
01-01	Hijes	19-ene-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
01-01	Hijes	19-ene-17	Hierro (disuelto)		0,0053	mg/L
01-01	Hijes	19-ene-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
01-01	Hijes	19-ene-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
01-01	Hijes	19-ene-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
01-01	Hijes	19-ene-17	Magnesio		28,8	mg/L
01-01	Hijes	19-ene-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
01-01	Hijes	19-ene-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
01-01	Hijes	19-ene-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
01-01	Hijes	19-ene-17	Molinato	<	0,005	µg/L
01-01	Hijes	19-ene-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
01-01	Hijes	19-ene-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
01-01	Hijes	19-ene-17	Nitratos		1,92	mg NO3/L
01-01	Hijes	19-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
01-01	Hijes	19-ene-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
01-01	Hijes	19-ene-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
01-01	Hijes	19-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,9	mg O2/L
01-01	Hijes	19-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		96	% sat.
01-01	Hijes	19-ene-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
01-01	Hijes	19-ene-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
01-01	Hijes	19-ene-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
01-01	Hijes	19-ene-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
01-01	Hijes	19-ene-17	pH (in situ)		7,68	ud. pH
01-01	Hijes	19-ene-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
01-01	Hijes	19-ene-17	Potasio	<	1	mg/L
01-01	Hijes	19-ene-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
01-01	Hijes	19-ene-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
01-01	Hijes	19-ene-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
01-01	Hijes	19-ene-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
01-01	Hijes	19-ene-17	Simazina	<	0,005	µg/L
01-01	Hijes	19-ene-17	Sodio		1,32	mg/L
01-01	Hijes	19-ene-17	Sulfatos		24,4	mg/L
01-01	Hijes	19-ene-17	Temperatura del agua		7,8	°C
01-01	Hijes	19-ene-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
01-01	Hijes	19-ene-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
01-01	Hijes	19-ene-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
01-01	Hijes	19-ene-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
01-01	Hijes	19-ene-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
01-01	Hijes	19-ene-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
01-01	Hijes	19-ene-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
01-01	Hijes	19-ene-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
01-01	Hijes	22-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
01-01	Hijes	22-jun-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
01-01	Hijes	22-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
01-01	Hijes	22-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
01-01	Hijes	22-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
01-01	Hijes	22-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
01-01	Hijes	22-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
01-01	Hijes	22-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
01-01	Hijes	22-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
01-01	Hijes	22-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
01-01	Hijes	22-jun-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
01-01	Hijes	22-jun-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
01-01	Hijes	22-jun-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
01-01	Hijes	22-jun-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
01-01	Hijes	22-jun-17	AMPA	<	0,05	µg/L
01-01	Hijes	22-jun-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
01-01	Hijes	22-jun-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
01-01	Hijes	22-jun-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
01-01	Hijes	22-jun-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
01-01	Hijes	22-jun-17	Bario (disuelto)		0,0149	mg/L
01-01	Hijes	22-jun-17	Benceno	<	0,5	µg/L
01-01	Hijes	22-jun-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
01-01	Hijes	22-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
01-01	Hijes	22-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
01-01	Hijes	22-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
01-01	Hijes	22-jun-17	Bicarbonatos		312	mg HCO3/L
01-01	Hijes	22-jun-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
01-01	Hijes	22-jun-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
01-01	Hijes	22-jun-17	Calcio		73	mg/L
01-01	Hijes	22-jun-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
01-01	Hijes	22-jun-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
01-01	Hijes	22-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
01-01	Hijes	22-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
01-01	Hijes	22-jun-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
01-01	Hijes	22-jun-17	Cloruros [Cl]		2,47	mg/L
01-01	Hijes	22-jun-17	Cobre	<	0,005	mg/L
01-01	Hijes	22-jun-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
01-01	Hijes	22-jun-17	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
01-01	Hijes	22-jun-17	Conductividad de campo a 20°C		488	µS/cm
01-01	Hijes	22-jun-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
01-01	Hijes	22-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
01-01	Hijes	22-jun-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
01-01	Hijes	22-jun-17	Diurón	<	0,05	µg/L
01-01	Hijes	22-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
01-01	Hijes	22-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
01-01	Hijes	22-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
01-01	Hijes	22-jun-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
01-01	Hijes	22-jun-17	Endrin	<	0,001	µg/L
01-01	Hijes	22-jun-17	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
01-01	Hijes	22-jun-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
01-01	Hijes	22-jun-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
01-01	Hijes	22-jun-17	Fuoruros [Cl]		0,15	mg/L
01-01	Hijes	22-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
01-01	Hijes	22-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
01-01	Hijes	22-jun-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
01-01	Hijes	22-jun-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
01-01	Hijes	22-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
01-01	Hijes	22-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
01-01	Hijes	22-jun-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
01-01	Hijes	22-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
01-01	Hijes	22-jun-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
01-01	Hijes	22-jun-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
01-01	Hijes	22-jun-17	Magnesio		28,8	mg/L
01-01	Hijes	22-jun-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
01-01	Hijes	22-jun-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
01-01	Hijes	22-jun-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
01-01	Hijes	22-jun-17	Molinato	<	0,005	µg/L
01-01	Hijes	22-jun-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
01-01	Hijes	22-jun-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
01-01	Hijes	22-jun-17	Nitratos		1,74	mg NO3/L
01-01	Hijes	22-jun-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
01-01	Hijes	22-jun-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
01-01	Hijes	22-jun-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
01-01	Hijes	22-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,7	mg O2/L
01-01	Hijes	22-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		96,9	% sat.
01-01	Hijes	22-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
01-01	Hijes	22-jun-17	PARATION ETIL	< 0,005	µg/L
01-01	Hijes	22-jun-17	Pentaclorobenceno	< 0,005	µg/L
01-01	Hijes	22-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	< 0,4	µg/L
01-01	Hijes	22-jun-17	pH (in situ)	7,21	ud. pH
01-01	Hijes	22-jun-17	Plomo (disuelto)	< 0,01	mg/L
01-01	Hijes	22-jun-17	Potasio	< 1	mg/L
01-01	Hijes	22-jun-17	pp'-DDE	< 0,005	µg/L
01-01	Hijes	22-jun-17	pp'-DDT	< 0,001	µg/L
01-01	Hijes	22-jun-17	Salmonellas	Ausencia	Presencia/Ausencia
01-01	Hijes	22-jun-17	Selenio (disuelto)	< 0,004	mg/L
01-01	Hijes	22-jun-17	Simazina	< 0,005	µg/L
01-01	Hijes	22-jun-17	Sodio	1,4	mg/L
01-01	Hijes	22-jun-17	Sulfatos	34,9	mg/L
01-01	Hijes	22-jun-17	Temperatura del agua	10,9	°C
01-01	Hijes	22-jun-17	Terbutilazina	< 0,005	µg/L
01-01	Hijes	22-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1	µg/L
01-01	Hijes	22-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	< 1	µg/L
01-01	Hijes	22-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5	µg/L
01-01	Hijes	22-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	< 1	µg/L
01-01	Hijes	22-jun-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
01-01	Hijes	22-jun-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L
01-01	Hijes	22-jun-17	Zinc disuelto	< 0,005	mg/L
01-01	Hijes	22-nov-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1	µg/L
01-01	Hijes	22-nov-17	1, 3-diclorobenceno	< 0,5	µg/L
01-01	Hijes	22-nov-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1	µg/L
01-01	Hijes	22-nov-17	1,2,3-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
01-01	Hijes	22-nov-17	1,2,4-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
01-01	Hijes	22-nov-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
01-01	Hijes	22-nov-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1	µg/L
01-01	Hijes	22-nov-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
01-01	Hijes	22-nov-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
01-01	Hijes	22-nov-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
01-01	Hijes	22-nov-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
01-01	Hijes	22-nov-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
01-01	Hijes	22-nov-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
01-01	Hijes	22-nov-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
01-01	Hijes	22-nov-17	AMPA	< 0,05	µg/L
01-01	Hijes	22-nov-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
01-01	Hijes	22-nov-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
01-01	Hijes	22-nov-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
01-01	Hijes	22-nov-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
01-01	Hijes	22-nov-17	Bario (disuelto)	0,0117	mg/L
01-01	Hijes	22-nov-17	Benceno	< 0,5	µg/L
01-01	Hijes	22-nov-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
01-01	Hijes	22-nov-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
01-01	Hijes	22-nov-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L
01-01	Hijes	22-nov-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01	µg/L
01-01	Hijes	22-nov-17	Bicarbonatos	314	mg HCO3/L
01-01	Hijes	22-nov-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
01-01	Hijes	22-nov-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025	mg/L
01-01	Hijes	22-nov-17	Calcio	71	mg/L
01-01	Hijes	22-nov-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
01-01	Hijes	22-nov-17	Cianuro	< 0,016	mg CN/L
01-01	Hijes	22-nov-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5	µg/L
01-01	Hijes	22-nov-17	Cloroformo (Triclorometano)	< 1	µg/L
01-01	Hijes	22-nov-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
01-01	Hijes	22-nov-17	Cloruros [Cl]	2,68	mg/L
01-01	Hijes	22-nov-17	Cobre	< 0,005	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
01-01	Hijes	22-nov-17	Coliformes fecales		3	UFC/100 ml
01-01	Hijes	22-nov-17	Coliformes totales (37°C)		24	UFC/100 ml
01-01	Hijes	22-nov-17	Conductividad de campo a 20°C		453	µS/cm
01-01	Hijes	22-nov-17	Cromo total		< 0,005	mg/L
01-01	Hijes	22-nov-17	Diclorometano (cloruro de metileno)		< 5	µg/L
01-01	Hijes	22-nov-17	Dieldrin		< 0,001	µg/L
01-01	Hijes	22-nov-17	Diurón		< 0,05	µg/L
01-01	Hijes	22-nov-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 7	mg O2/L
01-01	Hijes	22-nov-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0,001	µg/L
01-01	Hijes	22-nov-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0,001	µg/L
01-01	Hijes	22-nov-17	Endosulfan sulfato		< 0,001	µg/L
01-01	Hijes	22-nov-17	Endrin		< 0,001	µg/L
01-01	Hijes	22-nov-17	Estreptococos fecales		7	UFC/100 ml
01-01	Hijes	22-nov-17	Etilbenceno		< 0,5	µg/L
01-01	Hijes	22-nov-17	Fluoranteno		< 0,02	µg/L
01-01	Hijes	22-nov-17	Fluoruros [Cl]		0,156	mg/L
01-01	Hijes	22-nov-17	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0,2	mg PO4/L
01-01	Hijes	22-nov-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)		< 0,005	µg/L
01-01	Hijes	22-nov-17	Glifosato		< 0,05	µg/L
01-01	Hijes	22-nov-17	Heptacloro		< 0,005	µg/L
01-01	Hijes	22-nov-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)		< 0,001	µg/L
01-01	Hijes	22-nov-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)		< 0,5	µg/L
01-01	Hijes	22-nov-17	Hierro (disuelto)		< 0,005	mg/L
01-01	Hijes	22-nov-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno		< 0,01	µg/L
01-01	Hijes	22-nov-17	Isodrin		< 0,001	µg/L
01-01	Hijes	22-nov-17	Isoproturón		< 0,05	µg/L
01-01	Hijes	22-nov-17	Magnesio		30	mg/L
01-01	Hijes	22-nov-17	Manganeso (disuelto)		< 0,005	mg/L
01-01	Hijes	22-nov-17	Mercurio (disuelto)		< 0,0001	mg/L
01-01	Hijes	22-nov-17	Metolacloro		< 0,005	µg/L
01-01	Hijes	22-nov-17	Molinato		< 0,005	µg/L
01-01	Hijes	22-nov-17	Naftaleno (naftalina)		< 0,5	µg/L
01-01	Hijes	22-nov-17	Níquel (disuelto)		< 0,005	mg/L
01-01	Hijes	22-nov-17	Nitratos		1,9	mg NO3/L
01-01	Hijes	22-nov-17	Nitritos		0,01	mg NO2/L
01-01	Hijes	22-nov-17	op'-DDD		< 0,005	µg/L
01-01	Hijes	22-nov-17	op'-DDE		< 0,005	µg/L
01-01	Hijes	22-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,5	mg O2/L
01-01	Hijes	22-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		91,1	% sat.
01-01	Hijes	22-nov-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)		< 0,5	µg/L
01-01	Hijes	22-nov-17	PARATION ETIL		< 0,005	µg/L
01-01	Hijes	22-nov-17	Pentaclorobenceno		< 0,005	µg/L
01-01	Hijes	22-nov-17	Pentaclorofenol (PCP)		< 0,4	µg/L
01-01	Hijes	22-nov-17	pH (in situ)		7,68	ud. pH
01-01	Hijes	22-nov-17	Plomo (disuelto)		< 0,01	mg/L
01-01	Hijes	22-nov-17	Potasio		< 1	mg/L
01-01	Hijes	22-nov-17	pp'-DDE		< 0,005	µg/L
01-01	Hijes	22-nov-17	pp'-DDT		< 0,001	µg/L
01-01	Hijes	22-nov-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
01-01	Hijes	22-nov-17	Selenio (disuelto)		< 0,004	mg/L
01-01	Hijes	22-nov-17	Simazina		< 0,005	µg/L
01-01	Hijes	22-nov-17	Sodio		1,35	mg/L
01-01	Hijes	22-nov-17	Sulfatos		23,3	mg/L
01-01	Hijes	22-nov-17	Temperatura del agua		9	°C
01-01	Hijes	22-nov-17	Terbutilazina		< 0,005	µg/L
01-01	Hijes	22-nov-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)		< 1	µg/L
01-01	Hijes	22-nov-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)		< 1	µg/L
01-01	Hijes	22-nov-17	Tolueno (Metilbenceno)		< 0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
01-01	Hijes	22-nov-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
01-01	Hijes	22-nov-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
01-01	Hijes	22-nov-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
01-01	Hijes	22-nov-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
01-02	Somolinos	19-ene-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
01-02	Somolinos	19-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
01-02	Somolinos	19-ene-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
01-02	Somolinos	19-ene-17	Bicarbonatos		236	mg HCO3/L
01-02	Somolinos	19-ene-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
01-02	Somolinos	19-ene-17	Calcio		57	mg/L
01-02	Somolinos	19-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
01-02	Somolinos	19-ene-17	Cloruros [Cl]		2,14	mg/L
01-02	Somolinos	19-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L
01-02	Somolinos	19-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		322	µS/cm
01-02	Somolinos	19-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
01-02	Somolinos	19-ene-17	Fluoruros [Cl]		0,146	mg/L
01-02	Somolinos	19-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)		0,37	mg PO4/L
01-02	Somolinos	19-ene-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
01-02	Somolinos	19-ene-17	Magnesio		12,4	mg/L
01-02	Somolinos	19-ene-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
01-02	Somolinos	19-ene-17	Nitratos		8,3	mg NO3/L
01-02	Somolinos	19-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
01-02	Somolinos	19-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9	mg O2/L
01-02	Somolinos	19-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93,5	% sat.
01-02	Somolinos	19-ene-17	pH (in situ)		7,49	ud. pH
01-02	Somolinos	19-ene-17	Potasio	<	1	mg/L
01-02	Somolinos	19-ene-17	Sodio	<	1	mg/L
01-02	Somolinos	19-ene-17	Sulfatos		5,3	mg/L
01-02	Somolinos	19-ene-17	Temperatura del agua		10,4	°C
01-02	Somolinos	19-ene-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
01-02	Somolinos	22-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
01-02	Somolinos	22-jun-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
01-02	Somolinos	22-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
01-02	Somolinos	22-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
01-02	Somolinos	22-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
01-02	Somolinos	22-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
01-02	Somolinos	22-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
01-02	Somolinos	22-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
01-02	Somolinos	22-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
01-02	Somolinos	22-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
01-02	Somolinos	22-jun-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
01-02	Somolinos	22-jun-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
01-02	Somolinos	22-jun-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
01-02	Somolinos	22-jun-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
01-02	Somolinos	22-jun-17	AMPA	<	0,05	µg/L
01-02	Somolinos	22-jun-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
01-02	Somolinos	22-jun-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
01-02	Somolinos	22-jun-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
01-02	Somolinos	22-jun-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
01-02	Somolinos	22-jun-17	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
01-02	Somolinos	22-jun-17	Benceno	<	0,5	µg/L
01-02	Somolinos	22-jun-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
01-02	Somolinos	22-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
01-02	Somolinos	22-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
01-02	Somolinos	22-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
01-02	Somolinos	22-jun-17	Bicarbonatos		229	mg HCO3/L
01-02	Somolinos	22-jun-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
01-02	Somolinos	22-jun-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
01-02	Somolinos	22-jun-17	Calcio		61	mg/L
01-02	Somolinos	22-jun-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
01-02	Somolinos	22-jun-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
01-02	Somolinos	22-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
01-02	Somolinos	22-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
01-02	Somolinos	22-jun-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
01-02	Somolinos	22-jun-17	Cloruros [Cl]	<	2	mg/L
01-02	Somolinos	22-jun-17	Cobre	<	0,005	mg/L
01-02	Somolinos	22-jun-17	Conductividad de campo a 20°C		334	µS/cm
01-02	Somolinos	22-jun-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
01-02	Somolinos	22-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
01-02	Somolinos	22-jun-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
01-02	Somolinos	22-jun-17	Diurón	<	0,05	µg/L
01-02	Somolinos	22-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
01-02	Somolinos	22-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
01-02	Somolinos	22-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
01-02	Somolinos	22-jun-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
01-02	Somolinos	22-jun-17	Endrin	<	0,001	µg/L
01-02	Somolinos	22-jun-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
01-02	Somolinos	22-jun-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
01-02	Somolinos	22-jun-17	Fluoruros [Cl]		0,125	mg/L
01-02	Somolinos	22-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
01-02	Somolinos	22-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
01-02	Somolinos	22-jun-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
01-02	Somolinos	22-jun-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
01-02	Somolinos	22-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
01-02	Somolinos	22-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
01-02	Somolinos	22-jun-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
01-02	Somolinos	22-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
01-02	Somolinos	22-jun-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
01-02	Somolinos	22-jun-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
01-02	Somolinos	22-jun-17	Magnesio		13,2	mg/L
01-02	Somolinos	22-jun-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
01-02	Somolinos	22-jun-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
01-02	Somolinos	22-jun-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
01-02	Somolinos	22-jun-17	Molinato	<	0,005	µg/L
01-02	Somolinos	22-jun-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
01-02	Somolinos	22-jun-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
01-02	Somolinos	22-jun-17	Nitratos		7,6	mg NO3/L
01-02	Somolinos	22-jun-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
01-02	Somolinos	22-jun-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
01-02	Somolinos	22-jun-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
01-02	Somolinos	22-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,6	mg O2/L
01-02	Somolinos	22-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		97,6	% sat.
01-02	Somolinos	22-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
01-02	Somolinos	22-jun-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
01-02	Somolinos	22-jun-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
01-02	Somolinos	22-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
01-02	Somolinos	22-jun-17	pH (in situ)		7,31	ud. pH
01-02	Somolinos	22-jun-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
01-02	Somolinos	22-jun-17	Potasio	<	1	mg/L
01-02	Somolinos	22-jun-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
01-02	Somolinos	22-jun-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
01-02	Somolinos	22-jun-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
01-02	Somolinos	22-jun-17	Simazina	<	0,005	µg/L
01-02	Somolinos	22-jun-17	Sodio		1,06	mg/L
01-02	Somolinos	22-jun-17	Sulfatos		4,6	mg/L
01-02	Somolinos	22-jun-17	Temperatura del agua		11,9	°C

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
01-02	Somolinos	22-jun-17	Terbutilazina	< 0,005	µg/L
01-02	Somolinos	22-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1	µg/L
01-02	Somolinos	22-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	< 1	µg/L
01-02	Somolinos	22-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5	µg/L
01-02	Somolinos	22-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	< 1	µg/L
01-02	Somolinos	22-jun-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
01-02	Somolinos	22-jun-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L
01-02	Somolinos	22-jun-17	Zinc disuelto	< 0,005	mg/L
01-02	Somolinos	22-nov-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
01-02	Somolinos	22-nov-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
01-02	Somolinos	22-nov-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
01-02	Somolinos	22-nov-17	Bicarbonatos	235	mg HCO3/L
01-02	Somolinos	22-nov-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
01-02	Somolinos	22-nov-17	Calcio	64	mg/L
01-02	Somolinos	22-nov-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
01-02	Somolinos	22-nov-17	Cloruros [Cl]	2,15	mg/L
01-02	Somolinos	22-nov-17	Cobre	< 0,005	mg/L
01-02	Somolinos	22-nov-17	Conductividad de campo a 20°C	333	µS/cm
01-02	Somolinos	22-nov-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
01-02	Somolinos	22-nov-17	Fluoruros [F]	0,146	mg/L
01-02	Somolinos	22-nov-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L
01-02	Somolinos	22-nov-17	Hierro (disuelto)	< 0,005	mg/L
01-02	Somolinos	22-nov-17	Magnesio	14	mg/L
01-02	Somolinos	22-nov-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
01-02	Somolinos	22-nov-17	Nitratos	8,2	mg NO3/L
01-02	Somolinos	22-nov-17	Nitritos	0,012	mg NO2/L
01-02	Somolinos	22-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9,9	mg O2/L
01-02	Somolinos	22-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	88,5	% sat.
01-02	Somolinos	22-nov-17	pH (in situ)	7,41	ud. pH
01-02	Somolinos	22-nov-17	Potasio	< 1	mg/L
01-02	Somolinos	22-nov-17	Sodio	1,06	mg/L
01-02	Somolinos	22-nov-17	Sulfatos	4,8	mg/L
01-02	Somolinos	22-nov-17	Temperatura del agua	10,3	°C
01-02	Somolinos	22-nov-17	Zinc disuelto	< 0,005	mg/L
01-03	Campisábalos	19-ene-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1	µg/L
01-03	Campisábalos	19-ene-17	1, 3-diclorobenceno	< 0,5	µg/L
01-03	Campisábalos	19-ene-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1	µg/L
01-03	Campisábalos	19-ene-17	1,2,3-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
01-03	Campisábalos	19-ene-17	1,2,4-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
01-03	Campisábalos	19-ene-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
01-03	Campisábalos	19-ene-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1	µg/L
01-03	Campisábalos	19-ene-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
01-03	Campisábalos	19-ene-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
01-03	Campisábalos	19-ene-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
01-03	Campisábalos	19-ene-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
01-03	Campisábalos	19-ene-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
01-03	Campisábalos	19-ene-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
01-03	Campisábalos	19-ene-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
01-03	Campisábalos	19-ene-17	AMPA	< 0,05	µg/L
01-03	Campisábalos	19-ene-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
01-03	Campisábalos	19-ene-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
01-03	Campisábalos	19-ene-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
01-03	Campisábalos	19-ene-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
01-03	Campisábalos	19-ene-17	Bario (disuelto)	< 0,01	mg/L
01-03	Campisábalos	19-ene-17	Benceno	< 0,5	µg/L
01-03	Campisábalos	19-ene-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
01-03	Campisábalos	19-ene-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
01-03	Campisábalos	19-ene-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
01-03	Campisábalos	19-ene-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
01-03	Campisábalos	19-ene-17	Bicarbonatos		274	mg HCO ₃ /L
01-03	Campisábalos	19-ene-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
01-03	Campisábalos	19-ene-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
01-03	Campisábalos	19-ene-17	Calcio		77	mg/L
01-03	Campisábalos	19-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
01-03	Campisábalos	19-ene-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
01-03	Campisábalos	19-ene-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
01-03	Campisábalos	19-ene-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
01-03	Campisábalos	19-ene-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
01-03	Campisábalos	19-ene-17	Cloruros [Cl]		2,28	mg/L
01-03	Campisábalos	19-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L
01-03	Campisábalos	19-ene-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
01-03	Campisábalos	19-ene-17	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
01-03	Campisábalos	19-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		349	µS/cm
01-03	Campisábalos	19-ene-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
01-03	Campisábalos	19-ene-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
01-03	Campisábalos	19-ene-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
01-03	Campisábalos	19-ene-17	Diurón	<	0,05	µg/L
01-03	Campisábalos	19-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
01-03	Campisábalos	19-ene-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
01-03	Campisábalos	19-ene-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
01-03	Campisábalos	19-ene-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
01-03	Campisábalos	19-ene-17	Endrin	<	0,001	µg/L
01-03	Campisábalos	19-ene-17	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
01-03	Campisábalos	19-ene-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
01-03	Campisábalos	19-ene-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
01-03	Campisábalos	19-ene-17	Fluoruros [Cl]		0,115	mg/L
01-03	Campisábalos	19-ene-17	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
01-03	Campisábalos	19-ene-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
01-03	Campisábalos	19-ene-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
01-03	Campisábalos	19-ene-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
01-03	Campisábalos	19-ene-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
01-03	Campisábalos	19-ene-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
01-03	Campisábalos	19-ene-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
01-03	Campisábalos	19-ene-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
01-03	Campisábalos	19-ene-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
01-03	Campisábalos	19-ene-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
01-03	Campisábalos	19-ene-17	Magnesio		8	mg/L
01-03	Campisábalos	19-ene-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
01-03	Campisábalos	19-ene-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
01-03	Campisábalos	19-ene-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
01-03	Campisábalos	19-ene-17	Molinato	<	0,005	µg/L
01-03	Campisábalos	19-ene-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
01-03	Campisábalos	19-ene-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
01-03	Campisábalos	19-ene-17	Nitratos		6,8	mg NO ₃ /L
01-03	Campisábalos	19-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
01-03	Campisábalos	19-ene-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
01-03	Campisábalos	19-ene-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
01-03	Campisábalos	19-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,4	mg O ₂ /L
01-03	Campisábalos	19-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		85,6	% sat.
01-03	Campisábalos	19-ene-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
01-03	Campisábalos	19-ene-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
01-03	Campisábalos	19-ene-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
01-03	Campisábalos	19-ene-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
01-03	Campisábalos	19-ene-17	pH (in situ)		7,55	ud. pH
01-03	Campisábalos	19-ene-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
01-03	Campisábalos	19-ene-17	Potasio	<	1	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
01-03	Campisábalos	19-ene-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
01-03	Campisábalos	19-ene-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
01-03	Campisábalos	19-ene-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
01-03	Campisábalos	19-ene-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
01-03	Campisábalos	19-ene-17	Simazina	<	0,005	µg/L
01-03	Campisábalos	19-ene-17	Sodio		1,2	mg/L
01-03	Campisábalos	19-ene-17	Sulfatos		3,9	mg/L
01-03	Campisábalos	19-ene-17	Temperatura del agua		4,4	°C
01-03	Campisábalos	19-ene-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
01-03	Campisábalos	19-ene-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
01-03	Campisábalos	19-ene-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
01-03	Campisábalos	19-ene-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
01-03	Campisábalos	19-ene-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
01-03	Campisábalos	19-ene-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
01-03	Campisábalos	19-ene-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
01-03	Campisábalos	19-ene-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
01-03	Campisábalos	22-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
01-03	Campisábalos	22-jun-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
01-03	Campisábalos	22-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
01-03	Campisábalos	22-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
01-03	Campisábalos	22-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
01-03	Campisábalos	22-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
01-03	Campisábalos	22-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
01-03	Campisábalos	22-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
01-03	Campisábalos	22-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
01-03	Campisábalos	22-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
01-03	Campisábalos	22-jun-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
01-03	Campisábalos	22-jun-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
01-03	Campisábalos	22-jun-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
01-03	Campisábalos	22-jun-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
01-03	Campisábalos	22-jun-17	AMPA	<	0,05	µg/L
01-03	Campisábalos	22-jun-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
01-03	Campisábalos	22-jun-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
01-03	Campisábalos	22-jun-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
01-03	Campisábalos	22-jun-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
01-03	Campisábalos	22-jun-17	Bario (disuelto)		0,0103	mg/L
01-03	Campisábalos	22-jun-17	Benceno	<	0,5	µg/L
01-03	Campisábalos	22-jun-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
01-03	Campisábalos	22-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
01-03	Campisábalos	22-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
01-03	Campisábalos	22-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
01-03	Campisábalos	22-jun-17	Bicarbonatos		261	mg HCO3/L
01-03	Campisábalos	22-jun-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
01-03	Campisábalos	22-jun-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
01-03	Campisábalos	22-jun-17	Calcio		81	mg/L
01-03	Campisábalos	22-jun-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
01-03	Campisábalos	22-jun-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
01-03	Campisábalos	22-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
01-03	Campisábalos	22-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
01-03	Campisábalos	22-jun-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
01-03	Campisábalos	22-jun-17	Cloruros [Cl]		2,16	mg/L
01-03	Campisábalos	22-jun-17	Cobre	<	0,005	mg/L
01-03	Campisábalos	22-jun-17	Coliformes fecales		43	UFC/100 ml
01-03	Campisábalos	22-jun-17	Coliformes totales (37°C)		69	UFC/100 ml
01-03	Campisábalos	22-jun-17	Conductividad de campo a 20°C		376	µS/cm
01-03	Campisábalos	22-jun-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
01-03	Campisábalos	22-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
01-03	Campisábalos	22-jun-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
01-03	Campisábalos	22-jun-17	Diurón	<	0,05	µg/L
01-03	Campisábalos	22-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
01-03	Campisábalos	22-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
01-03	Campisábalos	22-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
01-03	Campisábalos	22-jun-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
01-03	Campisábalos	22-jun-17	Endrin	<	0,001	µg/L
01-03	Campisábalos	22-jun-17	Estreptococos fecales		71	UFC/100 ml
01-03	Campisábalos	22-jun-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
01-03	Campisábalos	22-jun-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
01-03	Campisábalos	22-jun-17	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
01-03	Campisábalos	22-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
01-03	Campisábalos	22-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
01-03	Campisábalos	22-jun-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
01-03	Campisábalos	22-jun-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
01-03	Campisábalos	22-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
01-03	Campisábalos	22-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
01-03	Campisábalos	22-jun-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
01-03	Campisábalos	22-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
01-03	Campisábalos	22-jun-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
01-03	Campisábalos	22-jun-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
01-03	Campisábalos	22-jun-17	Magnesio		8,1	mg/L
01-03	Campisábalos	22-jun-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
01-03	Campisábalos	22-jun-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
01-03	Campisábalos	22-jun-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
01-03	Campisábalos	22-jun-17	Molinato	<	0,005	µg/L
01-03	Campisábalos	22-jun-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
01-03	Campisábalos	22-jun-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
01-03	Campisábalos	22-jun-17	Nitratos		7,7	mg NO3/L
01-03	Campisábalos	22-jun-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
01-03	Campisábalos	22-jun-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
01-03	Campisábalos	22-jun-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
01-03	Campisábalos	22-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,8	mg O2/L
01-03	Campisábalos	22-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90,4	% sat.
01-03	Campisábalos	22-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
01-03	Campisábalos	22-jun-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
01-03	Campisábalos	22-jun-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
01-03	Campisábalos	22-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
01-03	Campisábalos	22-jun-17	pH (in situ)		7,06	ud. pH
01-03	Campisábalos	22-jun-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
01-03	Campisábalos	22-jun-17	Potasio	<	1	mg/L
01-03	Campisábalos	22-jun-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
01-03	Campisábalos	22-jun-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
01-03	Campisábalos	22-jun-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
01-03	Campisábalos	22-jun-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
01-03	Campisábalos	22-jun-17	Simazina	<	0,005	µg/L
01-03	Campisábalos	22-jun-17	Sodio		1,44	mg/L
01-03	Campisábalos	22-jun-17	Sulfatos		3,7	mg/L
01-03	Campisábalos	22-jun-17	Temperatura del agua		16,6	°C
01-03	Campisábalos	22-jun-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
01-03	Campisábalos	22-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
01-03	Campisábalos	22-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
01-03	Campisábalos	22-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
01-03	Campisábalos	22-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
01-03	Campisábalos	22-jun-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
01-03	Campisábalos	22-jun-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
01-03	Campisábalos	22-jun-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
01-03	Campisábalos	22-nov-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
01-03	Campisábalos	22-nov-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
01-03	Campisábalos	22-nov-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1	µg/L
01-03	Campisábalos	22-nov-17	1,2,3-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
01-03	Campisábalos	22-nov-17	1,2,4-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
01-03	Campisábalos	22-nov-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
01-03	Campisábalos	22-nov-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1	µg/L
01-03	Campisábalos	22-nov-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
01-03	Campisábalos	22-nov-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
01-03	Campisábalos	22-nov-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
01-03	Campisábalos	22-nov-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
01-03	Campisábalos	22-nov-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
01-03	Campisábalos	22-nov-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
01-03	Campisábalos	22-nov-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
01-03	Campisábalos	22-nov-17	AMPA	< 0,05	µg/L
01-03	Campisábalos	22-nov-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
01-03	Campisábalos	22-nov-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
01-03	Campisábalos	22-nov-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
01-03	Campisábalos	22-nov-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
01-03	Campisábalos	22-nov-17	Bario (disuelto)	0,0112	mg/L
01-03	Campisábalos	22-nov-17	Benceno	< 0,5	µg/L
01-03	Campisábalos	22-nov-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
01-03	Campisábalos	22-nov-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
01-03	Campisábalos	22-nov-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L
01-03	Campisábalos	22-nov-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01	µg/L
01-03	Campisábalos	22-nov-17	Bicarbonatos	259	mg HCO3/L
01-03	Campisábalos	22-nov-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
01-03	Campisábalos	22-nov-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025	mg/L
01-03	Campisábalos	22-nov-17	Calcio	85	mg/L
01-03	Campisábalos	22-nov-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
01-03	Campisábalos	22-nov-17	Cianuro	< 0,016	mg CN/L
01-03	Campisábalos	22-nov-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5	µg/L
01-03	Campisábalos	22-nov-17	Cloroformo (Triclorometano)	< 1	µg/L
01-03	Campisábalos	22-nov-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
01-03	Campisábalos	22-nov-17	Cloruros [Cl]	2,41	mg/L
01-03	Campisábalos	22-nov-17	Cobre	< 0,005	mg/L
01-03	Campisábalos	22-nov-17	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
01-03	Campisábalos	22-nov-17	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
01-03	Campisábalos	22-nov-17	Conductividad de campo a 20°C	378	µS/cm
01-03	Campisábalos	22-nov-17	Cromo total	< 0,005	mg/L
01-03	Campisábalos	22-nov-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5	µg/L
01-03	Campisábalos	22-nov-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
01-03	Campisábalos	22-nov-17	Diurón	< 0,05	µg/L
01-03	Campisábalos	22-nov-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
01-03	Campisábalos	22-nov-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
01-03	Campisábalos	22-nov-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
01-03	Campisábalos	22-nov-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
01-03	Campisábalos	22-nov-17	Endrin	< 0,001	µg/L
01-03	Campisábalos	22-nov-17	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
01-03	Campisábalos	22-nov-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
01-03	Campisábalos	22-nov-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
01-03	Campisábalos	22-nov-17	Fluoruros [Cl]	0,127	mg/L
01-03	Campisábalos	22-nov-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L
01-03	Campisábalos	22-nov-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
01-03	Campisábalos	22-nov-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
01-03	Campisábalos	22-nov-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
01-03	Campisábalos	22-nov-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
01-03	Campisábalos	22-nov-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
01-03	Campisábalos	22-nov-17	Hierro (disuelto)	< 0,005	mg/L
01-03	Campisábalos	22-nov-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
01-03	Campisábalos	22-nov-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
01-03	Campisábalos	22-nov-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
01-03	Campisábalos	22-nov-17	Magnesio		8,6	mg/L
01-03	Campisábalos	22-nov-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
01-03	Campisábalos	22-nov-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
01-03	Campisábalos	22-nov-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
01-03	Campisábalos	22-nov-17	Molinato	<	0,005	µg/L
01-03	Campisábalos	22-nov-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
01-03	Campisábalos	22-nov-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
01-03	Campisábalos	22-nov-17	Nitratos		7,1	mg NO3/L
01-03	Campisábalos	22-nov-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
01-03	Campisábalos	22-nov-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
01-03	Campisábalos	22-nov-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
01-03	Campisábalos	22-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,5	mg O2/L
01-03	Campisábalos	22-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		89,1	% sat.
01-03	Campisábalos	22-nov-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
01-03	Campisábalos	22-nov-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
01-03	Campisábalos	22-nov-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
01-03	Campisábalos	22-nov-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
01-03	Campisábalos	22-nov-17	pH (in situ)		7,63	ud. pH
01-03	Campisábalos	22-nov-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
01-03	Campisábalos	22-nov-17	Potasio	<	1	mg/L
01-03	Campisábalos	22-nov-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
01-03	Campisábalos	22-nov-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
01-03	Campisábalos	22-nov-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
01-03	Campisábalos	22-nov-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
01-03	Campisábalos	22-nov-17	Simazina	<	0,005	µg/L
01-03	Campisábalos	22-nov-17	Sodio		1,41	mg/L
01-03	Campisábalos	22-nov-17	Sulfatos		3,8	mg/L
01-03	Campisábalos	22-nov-17	Temperatura del agua		8,3	°C
01-03	Campisábalos	22-nov-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
01-03	Campisábalos	22-nov-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
01-03	Campisábalos	22-nov-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
01-03	Campisábalos	22-nov-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
01-03	Campisábalos	22-nov-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
01-03	Campisábalos	22-nov-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
01-03	Campisábalos	22-nov-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
01-03	Campisábalos	22-nov-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
02-01	Estriégana	12-ene-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
02-01	Estriégana	12-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
02-01	Estriégana	12-ene-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
02-01	Estriégana	12-ene-17	Bicarbonatos		307	mg HCO3/L
02-01	Estriégana	12-ene-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
02-01	Estriégana	12-ene-17	Calcio		133	mg/L
02-01	Estriégana	12-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
02-01	Estriégana	12-ene-17	Cloruros [Cl]		46	mg/L
02-01	Estriégana	12-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L
02-01	Estriégana	12-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		698	µS/cm
02-01	Estriégana	12-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
02-01	Estriégana	12-ene-17	Fluoruros [Cl]		0,159	mg/L
02-01	Estriégana	12-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
02-01	Estriégana	12-ene-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
02-01	Estriégana	12-ene-17	Magnesio		36,2	mg/L
02-01	Estriégana	12-ene-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
02-01	Estriégana	12-ene-17	Nitratos		16,3	mg NO3/L
02-01	Estriégana	12-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
02-01	Estriégana	12-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,6	mg O2/L
02-01	Estriégana	12-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		69,6	% sat.

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-01	Estriégana	12-ene-17	pH (in situ)		7,16	ud. pH
02-01	Estriégana	12-ene-17	Potasio		2,76	mg/L
02-01	Estriégana	12-ene-17	Sodio		19,6	mg/L
02-01	Estriégana	12-ene-17	Sulfatos		190	mg/L
02-01	Estriégana	12-ene-17	Temperatura del agua		11,8	°C
02-01	Estriégana	12-ene-17	Zinc disuelto		0,0095	mg/L
02-01	Estriégana	06-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)		< 1	µg/L
02-01	Estriégana	06-jun-17	1, 3-diclorobenceno		< 0,5	µg/L
02-01	Estriégana	06-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)		< 1	µg/L
02-01	Estriégana	06-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno		< 0,5	µg/L
02-01	Estriégana	06-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno		< 0,5	µg/L
02-01	Estriégana	06-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)		< 0,5	µg/L
02-01	Estriégana	06-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)		< 1	µg/L
02-01	Estriégana	06-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno		< 0,5	µg/L
02-01	Estriégana	06-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)		< 0,5	µg/L
02-01	Estriégana	06-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD		< 0,01	µg/L
02-01	Estriégana	06-jun-17	Alaclor		< 0,005	µg/L
02-01	Estriégana	06-jun-17	Aldrin		< 0,001	µg/L
02-01	Estriégana	06-jun-17	Aluminio (disuelto)		< 0,025	mg/L
02-01	Estriégana	06-jun-17	Amonio Total		< 0,046	mg NH4/L
02-01	Estriégana	06-jun-17	AMPA		< 0,05	µg/L
02-01	Estriégana	06-jun-17	Antimonio (disuelto)		< 0,003	mg/L
02-01	Estriégana	06-jun-17	Antraceno		< 0,05	µg/L
02-01	Estriégana	06-jun-17	Arsénico (disuelto)		< 0,004	mg/L
02-01	Estriégana	06-jun-17	Atrazina		< 0,005	µg/L
02-01	Estriégana	06-jun-17	Bario (disuelto)		0,0282	mg/L
02-01	Estriégana	06-jun-17	Benceno		< 0,5	µg/L
02-01	Estriégana	06-jun-17	Benzo[a]pireno		< 0,005	µg/L
02-01	Estriégana	06-jun-17	Benzo[b]fluoranteno		< 0,01	µg/L
02-01	Estriégana	06-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno		< 0,02	µg/L
02-01	Estriégana	06-jun-17	Benzo[k]fluoranteno		< 0,01	µg/L
02-01	Estriégana	06-jun-17	Bicarbonatos		289	mg HCO3/L
02-01	Estriégana	06-jun-17	Boro disuelto		< 0,1	mg/L
02-01	Estriégana	06-jun-17	Cadmio (disuelto)		< 0,0025	mg/L
02-01	Estriégana	06-jun-17	Calcio		134	mg/L
02-01	Estriégana	06-jun-17	Carbonatos		< 8	mg CO3/L
02-01	Estriégana	06-jun-17	Cianuro		< 0,016	mg CN/L
02-01	Estriégana	06-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)		< 0,5	µg/L
02-01	Estriégana	06-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)		< 1	µg/L
02-01	Estriégana	06-jun-17	Clorpirifos		< 0,005	µg/L
02-01	Estriégana	06-jun-17	Cloruros [Cl]		45,5	mg/L
02-01	Estriégana	06-jun-17	Cobre		< 0,005	mg/L
02-01	Estriégana	06-jun-17	Conductividad de campo a 20°C		658	µS/cm
02-01	Estriégana	06-jun-17	Cromo total		< 0,005	mg/L
02-01	Estriégana	06-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)		< 5	µg/L
02-01	Estriégana	06-jun-17	Dieldrin		< 0,001	µg/L
02-01	Estriégana	06-jun-17	Diurón		< 0,05	µg/L
02-01	Estriégana	06-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 7	mg O2/L
02-01	Estriégana	06-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0,001	µg/L
02-01	Estriégana	06-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0,001	µg/L
02-01	Estriégana	06-jun-17	Endosulfan sulfato		< 0,001	µg/L
02-01	Estriégana	06-jun-17	Endrin		< 0,001	µg/L
02-01	Estriégana	06-jun-17	Etilbenceno		< 0,5	µg/L
02-01	Estriégana	06-jun-17	Fluoranteno		< 0,02	µg/L
02-01	Estriégana	06-jun-17	Fluoruros [Cl]		0,16	mg/L
02-01	Estriégana	06-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0,2	mg PO4/L
02-01	Estriégana	06-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)		< 0,005	µg/L
02-01	Estriégana	06-jun-17	Glifosato		< 0,05	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-01	Estriégana	06-jun-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
02-01	Estriégana	06-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
02-01	Estriégana	06-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
02-01	Estriégana	06-jun-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
02-01	Estriégana	06-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
02-01	Estriégana	06-jun-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
02-01	Estriégana	06-jun-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
02-01	Estriégana	06-jun-17	Magnesio		35,6	mg/L
02-01	Estriégana	06-jun-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
02-01	Estriégana	06-jun-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
02-01	Estriégana	06-jun-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
02-01	Estriégana	06-jun-17	Molinato	<	0,005	µg/L
02-01	Estriégana	06-jun-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
02-01	Estriégana	06-jun-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
02-01	Estriégana	06-jun-17	Nitratos		16,2	mg NO3/L
02-01	Estriégana	06-jun-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
02-01	Estriégana	06-jun-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
02-01	Estriégana	06-jun-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
02-01	Estriégana	06-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,1	mg O2/L
02-01	Estriégana	06-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		66	% sat.
02-01	Estriégana	06-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
02-01	Estriégana	06-jun-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
02-01	Estriégana	06-jun-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
02-01	Estriégana	06-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
02-01	Estriégana	06-jun-17	pH (in situ)		7,03	ud. pH
02-01	Estriégana	06-jun-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
02-01	Estriégana	06-jun-17	Potasio		2,82	mg/L
02-01	Estriégana	06-jun-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
02-01	Estriégana	06-jun-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
02-01	Estriégana	06-jun-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
02-01	Estriégana	06-jun-17	Simazina	<	0,005	µg/L
02-01	Estriégana	06-jun-17	Sodio		19,1	mg/L
02-01	Estriégana	06-jun-17	Sulfatos		198	mg/L
02-01	Estriégana	06-jun-17	Temperatura del agua		12,8	°C
02-01	Estriégana	06-jun-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
02-01	Estriégana	06-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
02-01	Estriégana	06-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
02-01	Estriégana	06-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
02-01	Estriégana	06-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
02-01	Estriégana	06-jun-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
02-01	Estriégana	06-jun-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
02-01	Estriégana	06-jun-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
02-01	Estriégana	23-nov-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
02-01	Estriégana	23-nov-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
02-01	Estriégana	23-nov-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
02-01	Estriégana	23-nov-17	Bicarbonatos		294	mg HCO3/L
02-01	Estriégana	23-nov-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
02-01	Estriégana	23-nov-17	Calcio		144	mg/L
02-01	Estriégana	23-nov-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
02-01	Estriégana	23-nov-17	Cloruros [Cl]		47,2	mg/L
02-01	Estriégana	23-nov-17	Cobre	<	0,005	mg/L
02-01	Estriégana	23-nov-17	Conductividad de campo a 20°C		861	µS/cm
02-01	Estriégana	23-nov-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
02-01	Estriégana	23-nov-17	Fluoruros [F]		0,162	mg/L
02-01	Estriégana	23-nov-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
02-01	Estriégana	23-nov-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
02-01	Estriégana	23-nov-17	Magnesio		38	mg/L
02-01	Estriégana	23-nov-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-01	Estriégana	23-nov-17	Nitratos		15,7	mg NO3/L
02-01	Estriégana	23-nov-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
02-01	Estriégana	23-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,5	mg O2/L
02-01	Estriégana	23-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		69,1	% sat.
02-01	Estriégana	23-nov-17	pH (in situ)		6,93	ud. pH
02-01	Estriégana	23-nov-17	Potasio		3,02	mg/L
02-01	Estriégana	23-nov-17	Sodio		21,3	mg/L
02-01	Estriégana	23-nov-17	Sulfatos		187	mg/L
02-01	Estriégana	23-nov-17	Temperatura del agua		11,5	°C
02-01	Estriégana	23-nov-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
02-02	Saúca	12-ene-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
02-02	Saúca	12-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
02-02	Saúca	12-ene-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
02-02	Saúca	12-ene-17	Bicarbonatos		309	mg HCO3/L
02-02	Saúca	12-ene-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
02-02	Saúca	12-ene-17	Calcio		105	mg/L
02-02	Saúca	12-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
02-02	Saúca	12-ene-17	Cloruros [Cl]		46	mg/L
02-02	Saúca	12-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L
02-02	Saúca	12-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		559	µS/cm
02-02	Saúca	12-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
02-02	Saúca	12-ene-17	Fluoruros [Cl]		0,155	mg/L
02-02	Saúca	12-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
02-02	Saúca	12-ene-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
02-02	Saúca	12-ene-17	Magnesio		21	mg/L
02-02	Saúca	12-ene-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
02-02	Saúca	12-ene-17	Nitratos		11,2	mg NO3/L
02-02	Saúca	12-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
02-02	Saúca	12-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,4	mg O2/L
02-02	Saúca	12-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		88,7	% sat.
02-02	Saúca	12-ene-17	pH (in situ)		7,24	ud. pH
02-02	Saúca	12-ene-17	Potasio		1,32	mg/L
02-02	Saúca	12-ene-17	Sodio		12,9	mg/L
02-02	Saúca	12-ene-17	Sulfatos		61	mg/L
02-02	Saúca	12-ene-17	Temperatura del agua		12	°C
02-02	Saúca	12-ene-17	Zinc disuelto		0,0065	mg/L
02-02	Saúca	06-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
02-02	Saúca	06-jun-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
02-02	Saúca	06-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
02-02	Saúca	06-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
02-02	Saúca	06-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
02-02	Saúca	06-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
02-02	Saúca	06-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
02-02	Saúca	06-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
02-02	Saúca	06-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
02-02	Saúca	06-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
02-02	Saúca	06-jun-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
02-02	Saúca	06-jun-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
02-02	Saúca	06-jun-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
02-02	Saúca	06-jun-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
02-02	Saúca	06-jun-17	AMPA	<	0,05	µg/L
02-02	Saúca	06-jun-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
02-02	Saúca	06-jun-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
02-02	Saúca	06-jun-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
02-02	Saúca	06-jun-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
02-02	Saúca	06-jun-17	Bario (disuelto)	<	0,012	mg/L
02-02	Saúca	06-jun-17	Benceno	<	0,5	µg/L
02-02	Saúca	06-jun-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-02	Saúca	06-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
02-02	Saúca	06-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
02-02	Saúca	06-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
02-02	Saúca	06-jun-17	Bicarbonatos		297	mg HCO3/L
02-02	Saúca	06-jun-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
02-02	Saúca	06-jun-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
02-02	Saúca	06-jun-17	Calcio		114	mg/L
02-02	Saúca	06-jun-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
02-02	Saúca	06-jun-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
02-02	Saúca	06-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
02-02	Saúca	06-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
02-02	Saúca	06-jun-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
02-02	Saúca	06-jun-17	Cloruros [Cl]		45,3	mg/L
02-02	Saúca	06-jun-17	Cobre	<	0,005	mg/L
02-02	Saúca	06-jun-17	Conductividad de campo a 20°C		554	µS/cm
02-02	Saúca	06-jun-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
02-02	Saúca	06-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
02-02	Saúca	06-jun-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
02-02	Saúca	06-jun-17	Diurón	<	0,05	µg/L
02-02	Saúca	06-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
02-02	Saúca	06-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
02-02	Saúca	06-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
02-02	Saúca	06-jun-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
02-02	Saúca	06-jun-17	Endrin	<	0,001	µg/L
02-02	Saúca	06-jun-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
02-02	Saúca	06-jun-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
02-02	Saúca	06-jun-17	Fluoruros [Cl]		0,155	mg/L
02-02	Saúca	06-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
02-02	Saúca	06-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
02-02	Saúca	06-jun-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
02-02	Saúca	06-jun-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
02-02	Saúca	06-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
02-02	Saúca	06-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
02-02	Saúca	06-jun-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
02-02	Saúca	06-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
02-02	Saúca	06-jun-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
02-02	Saúca	06-jun-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
02-02	Saúca	06-jun-17	Magnesio		21,8	mg/L
02-02	Saúca	06-jun-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
02-02	Saúca	06-jun-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
02-02	Saúca	06-jun-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
02-02	Saúca	06-jun-17	Molinato	<	0,005	µg/L
02-02	Saúca	06-jun-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
02-02	Saúca	06-jun-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
02-02	Saúca	06-jun-17	Nitratos		11,1	mg NO3/L
02-02	Saúca	06-jun-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
02-02	Saúca	06-jun-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
02-02	Saúca	06-jun-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
02-02	Saúca	06-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8	mg O2/L
02-02	Saúca	06-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		87	% sat.
02-02	Saúca	06-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
02-02	Saúca	06-jun-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
02-02	Saúca	06-jun-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
02-02	Saúca	06-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
02-02	Saúca	06-jun-17	pH (in situ)		7,07	ud. pH
02-02	Saúca	06-jun-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
02-02	Saúca	06-jun-17	Potasio		1,59	mg/L
02-02	Saúca	06-jun-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-02	Saúca	06-jun-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
02-02	Saúca	06-jun-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
02-02	Saúca	06-jun-17	Simazina	<	0,005	µg/L
02-02	Saúca	06-jun-17	Sodio		13,6	mg/L
02-02	Saúca	06-jun-17	Sulfatos		58	mg/L
02-02	Saúca	06-jun-17	Temperatura del agua		12,8	°C
02-02	Saúca	06-jun-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
02-02	Saúca	06-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
02-02	Saúca	06-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
02-02	Saúca	06-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
02-02	Saúca	06-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
02-02	Saúca	06-jun-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
02-02	Saúca	06-jun-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
02-02	Saúca	06-jun-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
02-02	Saúca	23-nov-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
02-02	Saúca	23-nov-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
02-02	Saúca	23-nov-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
02-02	Saúca	23-nov-17	Bicarbonatos		299	mg HCO3/L
02-02	Saúca	23-nov-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
02-02	Saúca	23-nov-17	Calcio		111	mg/L
02-02	Saúca	23-nov-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
02-02	Saúca	23-nov-17	Cloruros [Cl]		45,5	mg/L
02-02	Saúca	23-nov-17	Cobre	<	0,005	mg/L
02-02	Saúca	23-nov-17	Conductividad de campo a 20°C		635	µS/cm
02-02	Saúca	23-nov-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
02-02	Saúca	23-nov-17	Fluoruros [Cl]		0,157	mg/L
02-02	Saúca	23-nov-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
02-02	Saúca	23-nov-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
02-02	Saúca	23-nov-17	Magnesio		22,1	mg/L
02-02	Saúca	23-nov-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
02-02	Saúca	23-nov-17	Nitratos		11,4	mg NO3/L
02-02	Saúca	23-nov-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
02-02	Saúca	23-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,7	mg O2/L
02-02	Saúca	23-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		88,6	% sat.
02-02	Saúca	23-nov-17	pH (in situ)		7,08	ud. pH
02-02	Saúca	23-nov-17	Potasio		1,59	mg/L
02-02	Saúca	23-nov-17	Sodio		14,3	mg/L
02-02	Saúca	23-nov-17	Sulfatos		55	mg/L
02-02	Saúca	23-nov-17	Temperatura del agua		11,2	°C
02-02	Saúca	23-nov-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
02-03	Sienes	17-ene-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
02-03	Sienes	17-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
02-03	Sienes	17-ene-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
02-03	Sienes	17-ene-17	Bicarbonatos		433	mg HCO3/L
02-03	Sienes	17-ene-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
02-03	Sienes	17-ene-17	Calcio		111	mg/L
02-03	Sienes	17-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
02-03	Sienes	17-ene-17	Cloruros [Cl]		4,3	mg/L
02-03	Sienes	17-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L
02-03	Sienes	17-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		601	µS/cm
02-03	Sienes	17-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
02-03	Sienes	17-ene-17	Fluoruros [Cl]		0,131	mg/L
02-03	Sienes	17-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
02-03	Sienes	17-ene-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
02-03	Sienes	17-ene-17	Magnesio		23	mg/L
02-03	Sienes	17-ene-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
02-03	Sienes	17-ene-17	Nitratos		8	mg NO3/L
02-03	Sienes	17-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-03	Siens	17-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,6	mg O2/L
02-03	Siens	17-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		78,9	% sat.
02-03	Siens	17-ene-17	pH (in situ)		7,02	ud. pH
02-03	Siens	17-ene-17	Potasio		< 1	mg/L
02-03	Siens	17-ene-17	Sodio		1,96	mg/L
02-03	Siens	17-ene-17	Sulfatos		35	mg/L
02-03	Siens	17-ene-17	Temperatura del agua		11,2	°C
02-03	Siens	17-ene-17	Zinc disuelto		< 0,005	mg/L
02-03	Siens	24-abr-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)		< 1	µg/L
02-03	Siens	24-abr-17	1, 3-diclorobenceno		< 0,5	µg/L
02-03	Siens	24-abr-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)		< 1	µg/L
02-03	Siens	24-abr-17	1,2,3-Triclorobenceno		< 0,5	µg/L
02-03	Siens	24-abr-17	1,2,4-Triclorobenceno		< 0,5	µg/L
02-03	Siens	24-abr-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)		< 0,5	µg/L
02-03	Siens	24-abr-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)		< 1	µg/L
02-03	Siens	24-abr-17	1,3,5-Triclorobenceno		< 0,5	µg/L
02-03	Siens	24-abr-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)		< 0,5	µg/L
02-03	Siens	24-abr-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD		< 0,01	µg/L
02-03	Siens	24-abr-17	Alaclor		< 0,005	µg/L
02-03	Siens	24-abr-17	Aldrin		< 0,001	µg/L
02-03	Siens	24-abr-17	Aluminio (disuelto)		< 0,025	mg/L
02-03	Siens	24-abr-17	Amonio Total		< 0,046	mg NH4/L
02-03	Siens	24-abr-17	AMPA		< 0,05	µg/L
02-03	Siens	24-abr-17	Antimonio (disuelto)		< 0,003	mg/L
02-03	Siens	24-abr-17	Antraceno		< 0,05	µg/L
02-03	Siens	24-abr-17	Arsénico (disuelto)		< 0,004	mg/L
02-03	Siens	24-abr-17	Atrazina		< 0,005	µg/L
02-03	Siens	24-abr-17	Bario (disuelto)		0,0141	mg/L
02-03	Siens	24-abr-17	Benceno		< 0,5	µg/L
02-03	Siens	24-abr-17	Benzo[a]pireno		< 0,005	µg/L
02-03	Siens	24-abr-17	Benzo[b]fluoranteno		< 0,01	µg/L
02-03	Siens	24-abr-17	Benzo[g,h,i]perileno		< 0,02	µg/L
02-03	Siens	24-abr-17	Benzo[k]fluoranteno		< 0,01	µg/L
02-03	Siens	24-abr-17	Bicarbonatos		396	mg HCO3/L
02-03	Siens	24-abr-17	Boro disuelto		< 0,1	mg/L
02-03	Siens	24-abr-17	Cadmio (disuelto)		< 0,0025	mg/L
02-03	Siens	24-abr-17	Calcio		118	mg/L
02-03	Siens	24-abr-17	Carbonatos		< 8	mg CO3/L
02-03	Siens	24-abr-17	Cianuro		< 0,016	mg CN/L
02-03	Siens	24-abr-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)		< 0,5	µg/L
02-03	Siens	24-abr-17	Cloroformo (Triclorometano)		< 1	µg/L
02-03	Siens	24-abr-17	Clorpirifos		< 0,005	µg/L
02-03	Siens	24-abr-17	Cloruros [Cl]		4,1	mg/L
02-03	Siens	24-abr-17	Cobre		< 0,005	mg/L
02-03	Siens	24-abr-17	Conductividad de campo a 20°C		599	µS/cm
02-03	Siens	24-abr-17	Cromo total		< 0,005	mg/L
02-03	Siens	24-abr-17	Diclorometano (cloruro de metileno)		< 5	µg/L
02-03	Siens	24-abr-17	Dieldrin		< 0,001	µg/L
02-03	Siens	24-abr-17	Diurón		< 0,05	µg/L
02-03	Siens	24-abr-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 7	mg O2/L
02-03	Siens	24-abr-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0,001	µg/L
02-03	Siens	24-abr-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0,001	µg/L
02-03	Siens	24-abr-17	Endosulfan sulfato		< 0,001	µg/L
02-03	Siens	24-abr-17	Endrin		< 0,001	µg/L
02-03	Siens	24-abr-17	Etilbenceno		< 0,5	µg/L
02-03	Siens	24-abr-17	Fluoranteno		< 0,02	µg/L
02-03	Siens	24-abr-17	Fluoruros [Cl]		0,172	mg/L
02-03	Siens	24-abr-17	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0,2	mg PO4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-03	Siens	24-abr-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
02-03	Siens	24-abr-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
02-03	Siens	24-abr-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
02-03	Siens	24-abr-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
02-03	Siens	24-abr-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
02-03	Siens	24-abr-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
02-03	Siens	24-abr-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
02-03	Siens	24-abr-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
02-03	Siens	24-abr-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
02-03	Siens	24-abr-17	Magnesio		24,3	mg/L
02-03	Siens	24-abr-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
02-03	Siens	24-abr-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
02-03	Siens	24-abr-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
02-03	Siens	24-abr-17	Molinato	<	0,005	µg/L
02-03	Siens	24-abr-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
02-03	Siens	24-abr-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
02-03	Siens	24-abr-17	Nitratos		17,6	mg NO3/L
02-03	Siens	24-abr-17	Nitritos		0,016	mg NO2/L
02-03	Siens	24-abr-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
02-03	Siens	24-abr-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
02-03	Siens	24-abr-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,2	mg O2/L
02-03	Siens	24-abr-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		89,8	% sat.
02-03	Siens	24-abr-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
02-03	Siens	24-abr-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
02-03	Siens	24-abr-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
02-03	Siens	24-abr-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
02-03	Siens	24-abr-17	pH (in situ)		7,01	ud. pH
02-03	Siens	24-abr-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
02-03	Siens	24-abr-17	Potasio	<	1	mg/L
02-03	Siens	24-abr-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
02-03	Siens	24-abr-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
02-03	Siens	24-abr-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
02-03	Siens	24-abr-17	Simazina	<	0,005	µg/L
02-03	Siens	24-abr-17	Sodio		2,2	mg/L
02-03	Siens	24-abr-17	Sulfatos		24	mg/L
02-03	Siens	24-abr-17	Temperatura del agua		13,3	°C
02-03	Siens	24-abr-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
02-03	Siens	24-abr-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
02-03	Siens	24-abr-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
02-03	Siens	24-abr-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
02-03	Siens	24-abr-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
02-03	Siens	24-abr-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
02-03	Siens	24-abr-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
02-03	Siens	24-abr-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
02-03	Siens	10-oct-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
02-03	Siens	10-oct-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
02-03	Siens	10-oct-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
02-03	Siens	10-oct-17	Bicarbonatos		381	mg HCO3/L
02-03	Siens	10-oct-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
02-03	Siens	10-oct-17	Calcio		114	mg/L
02-03	Siens	10-oct-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
02-03	Siens	10-oct-17	Cloruros [Cl]		4,1	mg/L
02-03	Siens	10-oct-17	Cobre	<	0,005	mg/L
02-03	Siens	10-oct-17	Conductividad de campo a 20°C		607	µS/cm
02-03	Siens	10-oct-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
02-03	Siens	10-oct-17	Fluoruros [F]		0,127	mg/L
02-03	Siens	10-oct-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
02-03	Siens	10-oct-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-03	Siens	10-oct-17	Magnesio		23,3	mg/L
02-03	Siens	10-oct-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
02-03	Siens	10-oct-17	Nitratos		8	mg NO3/L
02-03	Siens	10-oct-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
02-03	Siens	10-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,2	mg O2/L
02-03	Siens	10-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		76,3	% sat.
02-03	Siens	10-oct-17	pH (in situ)		6,8	ud. pH
02-03	Siens	10-oct-17	Potasio	<	1	mg/L
02-03	Siens	10-oct-17	Sodio		1,9	mg/L
02-03	Siens	10-oct-17	Sulfatos		38,1	mg/L
02-03	Siens	10-oct-17	Temperatura del agua		12,1	°C
02-03	Siens	10-oct-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
02-04	Sigüenza	17-ene-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
02-04	Sigüenza	17-ene-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
02-04	Sigüenza	17-ene-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
02-04	Sigüenza	17-ene-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
02-04	Sigüenza	17-ene-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
02-04	Sigüenza	17-ene-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
02-04	Sigüenza	17-ene-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
02-04	Sigüenza	17-ene-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
02-04	Sigüenza	17-ene-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
02-04	Sigüenza	17-ene-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
02-04	Sigüenza	17-ene-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
02-04	Sigüenza	17-ene-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
02-04	Sigüenza	17-ene-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
02-04	Sigüenza	17-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
02-04	Sigüenza	17-ene-17	AMPA	<	0,05	µg/L
02-04	Sigüenza	17-ene-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
02-04	Sigüenza	17-ene-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
02-04	Sigüenza	17-ene-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
02-04	Sigüenza	17-ene-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
02-04	Sigüenza	17-ene-17	Bario (disuelto)		0,0112	mg/L
02-04	Sigüenza	17-ene-17	Benceno	<	0,5	µg/L
02-04	Sigüenza	17-ene-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
02-04	Sigüenza	17-ene-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
02-04	Sigüenza	17-ene-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
02-04	Sigüenza	17-ene-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
02-04	Sigüenza	17-ene-17	Bicarbonatos		266	mg HCO3/L
02-04	Sigüenza	17-ene-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
02-04	Sigüenza	17-ene-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
02-04	Sigüenza	17-ene-17	Calcio		72	mg/L
02-04	Sigüenza	17-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
02-04	Sigüenza	17-ene-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
02-04	Sigüenza	17-ene-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
02-04	Sigüenza	17-ene-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
02-04	Sigüenza	17-ene-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
02-04	Sigüenza	17-ene-17	Cloruros [Cl]		4,4	mg/L
02-04	Sigüenza	17-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L
02-04	Sigüenza	17-ene-17	Coliformes fecales		5	UFC/100 ml
02-04	Sigüenza	17-ene-17	Coliformes totales (37°C)		180	UFC/100 ml
02-04	Sigüenza	17-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		454	µS/cm
02-04	Sigüenza	17-ene-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
02-04	Sigüenza	17-ene-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
02-04	Sigüenza	17-ene-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
02-04	Sigüenza	17-ene-17	Diurón	<	0,05	µg/L
02-04	Sigüenza	17-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
02-04	Sigüenza	17-ene-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
02-04	Sigüenza	17-ene-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-04	Sigüenza	17-ene-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
02-04	Sigüenza	17-ene-17	Endrin	<	0,001	µg/L
02-04	Sigüenza	17-ene-17	Estreptococos fecales		1	UFC/100 ml
02-04	Sigüenza	17-ene-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
02-04	Sigüenza	17-ene-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
02-04	Sigüenza	17-ene-17	Fluoruros [Cl]		0,165	mg/L
02-04	Sigüenza	17-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
02-04	Sigüenza	17-ene-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
02-04	Sigüenza	17-ene-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
02-04	Sigüenza	17-ene-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
02-04	Sigüenza	17-ene-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
02-04	Sigüenza	17-ene-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
02-04	Sigüenza	17-ene-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
02-04	Sigüenza	17-ene-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
02-04	Sigüenza	17-ene-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
02-04	Sigüenza	17-ene-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
02-04	Sigüenza	17-ene-17	Magnesio		18,7	mg/L
02-04	Sigüenza	17-ene-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
02-04	Sigüenza	17-ene-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
02-04	Sigüenza	17-ene-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
02-04	Sigüenza	17-ene-17	Molinato	<	0,005	µg/L
02-04	Sigüenza	17-ene-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
02-04	Sigüenza	17-ene-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
02-04	Sigüenza	17-ene-17	Nitratos		15,8	mg NO3/L
02-04	Sigüenza	17-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
02-04	Sigüenza	17-ene-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
02-04	Sigüenza	17-ene-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
02-04	Sigüenza	17-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,4	mg O2/L
02-04	Sigüenza	17-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		95	% sat.
02-04	Sigüenza	17-ene-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
02-04	Sigüenza	17-ene-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
02-04	Sigüenza	17-ene-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
02-04	Sigüenza	17-ene-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
02-04	Sigüenza	17-ene-17	pH (in situ)		7,37	ud. pH
02-04	Sigüenza	17-ene-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
02-04	Sigüenza	17-ene-17	Potasio	<	1	mg/L
02-04	Sigüenza	17-ene-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
02-04	Sigüenza	17-ene-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
02-04	Sigüenza	17-ene-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
02-04	Sigüenza	17-ene-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
02-04	Sigüenza	17-ene-17	Simazina	<	0,005	µg/L
02-04	Sigüenza	17-ene-17	Sodio		2,08	mg/L
02-04	Sigüenza	17-ene-17	Sulfatos		18,9	mg/L
02-04	Sigüenza	17-ene-17	Temperatura del agua		11,3	°C
02-04	Sigüenza	17-ene-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
02-04	Sigüenza	17-ene-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
02-04	Sigüenza	17-ene-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
02-04	Sigüenza	17-ene-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
02-04	Sigüenza	17-ene-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
02-04	Sigüenza	17-ene-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
02-04	Sigüenza	17-ene-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
02-04	Sigüenza	17-ene-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
02-04	Sigüenza	24-abr-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
02-04	Sigüenza	24-abr-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
02-04	Sigüenza	24-abr-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
02-04	Sigüenza	24-abr-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
02-04	Sigüenza	24-abr-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
02-04	Sigüenza	24-abr-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-04	Sigüenza	24-abr-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
02-04	Sigüenza	24-abr-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
02-04	Sigüenza	24-abr-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
02-04	Sigüenza	24-abr-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
02-04	Sigüenza	24-abr-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
02-04	Sigüenza	24-abr-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
02-04	Sigüenza	24-abr-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
02-04	Sigüenza	24-abr-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
02-04	Sigüenza	24-abr-17	AMPA	<	0,05	µg/L
02-04	Sigüenza	24-abr-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
02-04	Sigüenza	24-abr-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
02-04	Sigüenza	24-abr-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
02-04	Sigüenza	24-abr-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
02-04	Sigüenza	24-abr-17	Bario (disuelto)		0,0104	mg/L
02-04	Sigüenza	24-abr-17	Benceno	<	0,5	µg/L
02-04	Sigüenza	24-abr-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
02-04	Sigüenza	24-abr-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
02-04	Sigüenza	24-abr-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
02-04	Sigüenza	24-abr-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
02-04	Sigüenza	24-abr-17	Bicarbonatos		241	mg HCO3/L
02-04	Sigüenza	24-abr-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
02-04	Sigüenza	24-abr-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
02-04	Sigüenza	24-abr-17	Calcio		72	mg/L
02-04	Sigüenza	24-abr-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
02-04	Sigüenza	24-abr-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
02-04	Sigüenza	24-abr-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
02-04	Sigüenza	24-abr-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
02-04	Sigüenza	24-abr-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
02-04	Sigüenza	24-abr-17	Cloruros [Cl]		14,2	mg/L
02-04	Sigüenza	24-abr-17	Cobre	<	0,005	mg/L
02-04	Sigüenza	24-abr-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
02-04	Sigüenza	24-abr-17	Coliformes totales (37°C)		980	UFC/100 ml
02-04	Sigüenza	24-abr-17	Conductividad de campo a 20°C		414	µS/cm
02-04	Sigüenza	24-abr-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
02-04	Sigüenza	24-abr-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
02-04	Sigüenza	24-abr-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
02-04	Sigüenza	24-abr-17	Diurón	<	0,05	µg/L
02-04	Sigüenza	24-abr-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
02-04	Sigüenza	24-abr-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
02-04	Sigüenza	24-abr-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
02-04	Sigüenza	24-abr-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
02-04	Sigüenza	24-abr-17	Endrin	<	0,001	µg/L
02-04	Sigüenza	24-abr-17	Estreptococos fecales		16	UFC/100 ml
02-04	Sigüenza	24-abr-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
02-04	Sigüenza	24-abr-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
02-04	Sigüenza	24-abr-17	Fluoruros [Cl]		0,131	mg/L
02-04	Sigüenza	24-abr-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
02-04	Sigüenza	24-abr-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
02-04	Sigüenza	24-abr-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
02-04	Sigüenza	24-abr-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
02-04	Sigüenza	24-abr-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
02-04	Sigüenza	24-abr-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
02-04	Sigüenza	24-abr-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
02-04	Sigüenza	24-abr-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
02-04	Sigüenza	24-abr-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
02-04	Sigüenza	24-abr-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
02-04	Sigüenza	24-abr-17	Magnesio		18,6	mg/L
02-04	Sigüenza	24-abr-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
02-04	Sigüenza	24-abr-17	Mercurio (disuelto)	< 0,0001	mg/L
02-04	Sigüenza	24-abr-17	Metolacoloro	< 0,005	µg/L
02-04	Sigüenza	24-abr-17	Molinato	< 0,005	µg/L
02-04	Sigüenza	24-abr-17	Naftaleno (naftalina)	< 0,5	µg/L
02-04	Sigüenza	24-abr-17	Níquel (disuelto)	< 0,005	mg/L
02-04	Sigüenza	24-abr-17	Nitratos	1,83	mg NO3/L
02-04	Sigüenza	24-abr-17	Nitritos	0,059	mg NO2/L
02-04	Sigüenza	24-abr-17	op'-DDD	< 0,005	µg/L
02-04	Sigüenza	24-abr-17	op'-DDE	< 0,005	µg/L
02-04	Sigüenza	24-abr-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	10	mg O2/L
02-04	Sigüenza	24-abr-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	95,1	% sat.
02-04	Sigüenza	24-abr-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0,5	µg/L
02-04	Sigüenza	24-abr-17	PARATION ETIL	< 0,005	µg/L
02-04	Sigüenza	24-abr-17	Pentaclorobenceno	< 0,005	µg/L
02-04	Sigüenza	24-abr-17	Pentaclorofenol (PCP)	< 0,4	µg/L
02-04	Sigüenza	24-abr-17	pH (in situ)	7,38	ud. pH
02-04	Sigüenza	24-abr-17	Plomo (disuelto)	< 0,01	mg/L
02-04	Sigüenza	24-abr-17	Potasio	< 1	mg/L
02-04	Sigüenza	24-abr-17	pp'-DDE	< 0,005	µg/L
02-04	Sigüenza	24-abr-17	pp'-DDT	< 0,001	µg/L
02-04	Sigüenza	24-abr-17	Salmonellas	Ausencia	Presencia/Ausencia
02-04	Sigüenza	24-abr-17	Selenio (disuelto)	< 0,004	mg/L
02-04	Sigüenza	24-abr-17	Simazina	< 0,005	µg/L
02-04	Sigüenza	24-abr-17	Sodio	2,1	mg/L
02-04	Sigüenza	24-abr-17	Sulfatos	17,1	mg/L
02-04	Sigüenza	24-abr-17	Temperatura del agua	13	°C
02-04	Sigüenza	24-abr-17	Terbutilazina	< 0,005	µg/L
02-04	Sigüenza	24-abr-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1	µg/L
02-04	Sigüenza	24-abr-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	< 1	µg/L
02-04	Sigüenza	24-abr-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5	µg/L
02-04	Sigüenza	24-abr-17	Tricloroetileno (TRI)	< 1	µg/L
02-04	Sigüenza	24-abr-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
02-04	Sigüenza	24-abr-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L
02-04	Sigüenza	24-abr-17	Zinc disuelto	< 0,005	mg/L
02-04	Sigüenza	10-oct-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1	µg/L
02-04	Sigüenza	10-oct-17	1, 3-diclorobenceno	< 0,5	µg/L
02-04	Sigüenza	10-oct-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1	µg/L
02-04	Sigüenza	10-oct-17	1,2,3-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
02-04	Sigüenza	10-oct-17	1,2,4-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
02-04	Sigüenza	10-oct-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
02-04	Sigüenza	10-oct-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1	µg/L
02-04	Sigüenza	10-oct-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
02-04	Sigüenza	10-oct-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
02-04	Sigüenza	10-oct-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
02-04	Sigüenza	10-oct-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
02-04	Sigüenza	10-oct-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
02-04	Sigüenza	10-oct-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
02-04	Sigüenza	10-oct-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
02-04	Sigüenza	10-oct-17	AMPA	< 0,05	µg/L
02-04	Sigüenza	10-oct-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
02-04	Sigüenza	10-oct-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
02-04	Sigüenza	10-oct-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
02-04	Sigüenza	10-oct-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
02-04	Sigüenza	10-oct-17	Bario (disuelto)	0,0126	mg/L
02-04	Sigüenza	10-oct-17	Benceno	< 0,5	µg/L
02-04	Sigüenza	10-oct-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
02-04	Sigüenza	10-oct-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
02-04	Sigüenza	10-oct-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-04	Sigüenza	10-oct-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
02-04	Sigüenza	10-oct-17	Bicarbonatos		252	mg HCO3/L
02-04	Sigüenza	10-oct-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
02-04	Sigüenza	10-oct-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
02-04	Sigüenza	10-oct-17	Calcio		66	mg/L
02-04	Sigüenza	10-oct-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
02-04	Sigüenza	10-oct-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
02-04	Sigüenza	10-oct-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
02-04	Sigüenza	10-oct-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
02-04	Sigüenza	10-oct-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
02-04	Sigüenza	10-oct-17	Cloruros [Cl]		4,3	mg/L
02-04	Sigüenza	10-oct-17	Cobre	<	0,005	mg/L
02-04	Sigüenza	10-oct-17	Coliformes fecales		120	UFC/100 ml
02-04	Sigüenza	10-oct-17	Coliformes totales (37°C)		930	UFC/100 ml
02-04	Sigüenza	10-oct-17	Conductividad de campo a 20°C		402	µS/cm
02-04	Sigüenza	10-oct-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
02-04	Sigüenza	10-oct-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
02-04	Sigüenza	10-oct-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
02-04	Sigüenza	10-oct-17	Diurón	<	0,05	µg/L
02-04	Sigüenza	10-oct-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
02-04	Sigüenza	10-oct-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
02-04	Sigüenza	10-oct-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
02-04	Sigüenza	10-oct-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
02-04	Sigüenza	10-oct-17	Endrin	<	0,001	µg/L
02-04	Sigüenza	10-oct-17	Estreptococos fecales		310	UFC/100 ml
02-04	Sigüenza	10-oct-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
02-04	Sigüenza	10-oct-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
02-04	Sigüenza	10-oct-17	Fluoruros [Cl]		0,157	mg/L
02-04	Sigüenza	10-oct-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
02-04	Sigüenza	10-oct-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
02-04	Sigüenza	10-oct-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
02-04	Sigüenza	10-oct-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
02-04	Sigüenza	10-oct-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
02-04	Sigüenza	10-oct-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
02-04	Sigüenza	10-oct-17	Hierro (disuelto)		0,0059	mg/L
02-04	Sigüenza	10-oct-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
02-04	Sigüenza	10-oct-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
02-04	Sigüenza	10-oct-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
02-04	Sigüenza	10-oct-17	Magnesio		18,6	mg/L
02-04	Sigüenza	10-oct-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
02-04	Sigüenza	10-oct-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
02-04	Sigüenza	10-oct-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
02-04	Sigüenza	10-oct-17	Molinato	<	0,005	µg/L
02-04	Sigüenza	10-oct-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
02-04	Sigüenza	10-oct-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
02-04	Sigüenza	10-oct-17	Nitratos		11,9	mg NO3/L
02-04	Sigüenza	10-oct-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
02-04	Sigüenza	10-oct-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
02-04	Sigüenza	10-oct-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
02-04	Sigüenza	10-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,2	mg O2/L
02-04	Sigüenza	10-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		86,4	% sat.
02-04	Sigüenza	10-oct-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
02-04	Sigüenza	10-oct-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
02-04	Sigüenza	10-oct-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
02-04	Sigüenza	10-oct-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
02-04	Sigüenza	10-oct-17	pH (in situ)		7,22	ud. pH
02-04	Sigüenza	10-oct-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
02-04	Sigüenza	10-oct-17	Potasio	<	1	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-04	Sigüenza	10-oct-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
02-04	Sigüenza	10-oct-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
02-04	Sigüenza	10-oct-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
02-04	Sigüenza	10-oct-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
02-04	Sigüenza	10-oct-17	Simazina	<	0,005	µg/L
02-04	Sigüenza	10-oct-17	Sodio		2,06	mg/L
02-04	Sigüenza	10-oct-17	Sulfatos		15,7	mg/L
02-04	Sigüenza	10-oct-17	Temperatura del agua		12,5	°C
02-04	Sigüenza	10-oct-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
02-04	Sigüenza	10-oct-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
02-04	Sigüenza	10-oct-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
02-04	Sigüenza	10-oct-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
02-04	Sigüenza	10-oct-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
02-04	Sigüenza	10-oct-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
02-04	Sigüenza	10-oct-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
02-04	Sigüenza	10-oct-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
02-05	Luzón	12-ene-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
02-05	Luzón	12-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
02-05	Luzón	12-ene-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
02-05	Luzón	12-ene-17	Bicarbonatos		231	mg HCO3/L
02-05	Luzón	12-ene-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
02-05	Luzón	12-ene-17	Calcio		85	mg/L
02-05	Luzón	12-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
02-05	Luzón	12-ene-17	Cloruros [Cl]		13,4	mg/L
02-05	Luzón	12-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L
02-05	Luzón	12-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		494	µS/cm
02-05	Luzón	12-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
02-05	Luzón	12-ene-17	Fluoruros [Cl]		0,135	mg/L
02-05	Luzón	12-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
02-05	Luzón	12-ene-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
02-05	Luzón	12-ene-17	Magnesio		16,8	mg/L
02-05	Luzón	12-ene-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
02-05	Luzón	12-ene-17	Nitratos		12,2	mg NO3/L
02-05	Luzón	12-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
02-05	Luzón	12-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,4	mg O2/L
02-05	Luzón	12-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		88,2	% sat.
02-05	Luzón	12-ene-17	pH (in situ)		7,25	ud. pH
02-05	Luzón	12-ene-17	Potasio	<	1	mg/L
02-05	Luzón	12-ene-17	Sodio		4	mg/L
02-05	Luzón	12-ene-17	Sulfatos		104	mg/L
02-05	Luzón	12-ene-17	Temperatura del agua		11,7	°C
02-05	Luzón	12-ene-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
02-05	Luzón	06-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
02-05	Luzón	06-jun-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
02-05	Luzón	06-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
02-05	Luzón	06-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
02-05	Luzón	06-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
02-05	Luzón	06-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
02-05	Luzón	06-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
02-05	Luzón	06-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
02-05	Luzón	06-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
02-05	Luzón	06-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
02-05	Luzón	06-jun-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
02-05	Luzón	06-jun-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
02-05	Luzón	06-jun-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
02-05	Luzón	06-jun-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
02-05	Luzón	06-jun-17	AMPA	<	0,05	µg/L
02-05	Luzón	06-jun-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-05	Luzón	06-jun-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
02-05	Luzón	06-jun-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
02-05	Luzón	06-jun-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
02-05	Luzón	06-jun-17	Bario (disuelto)		0,0135	mg/L
02-05	Luzón	06-jun-17	Benceno	<	0,5	µg/L
02-05	Luzón	06-jun-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
02-05	Luzón	06-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
02-05	Luzón	06-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
02-05	Luzón	06-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
02-05	Luzón	06-jun-17	Bicarbonatos		252	mg HCO3/L
02-05	Luzón	06-jun-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
02-05	Luzón	06-jun-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
02-05	Luzón	06-jun-17	Calcio		105	mg/L
02-05	Luzón	06-jun-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
02-05	Luzón	06-jun-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
02-05	Luzón	06-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
02-05	Luzón	06-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
02-05	Luzón	06-jun-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
02-05	Luzón	06-jun-17	Cloruros [Cl]		11,7	mg/L
02-05	Luzón	06-jun-17	Cobre	<	0,005	mg/L
02-05	Luzón	06-jun-17	Conductividad de campo a 20°C		542	µS/cm
02-05	Luzón	06-jun-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
02-05	Luzón	06-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
02-05	Luzón	06-jun-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
02-05	Luzón	06-jun-17	Diurón	<	0,05	µg/L
02-05	Luzón	06-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
02-05	Luzón	06-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
02-05	Luzón	06-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
02-05	Luzón	06-jun-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
02-05	Luzón	06-jun-17	Endrin	<	0,001	µg/L
02-05	Luzón	06-jun-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
02-05	Luzón	06-jun-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
02-05	Luzón	06-jun-17	Fluoruros [Cl]		0,137	mg/L
02-05	Luzón	06-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
02-05	Luzón	06-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
02-05	Luzón	06-jun-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
02-05	Luzón	06-jun-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
02-05	Luzón	06-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
02-05	Luzón	06-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
02-05	Luzón	06-jun-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
02-05	Luzón	06-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
02-05	Luzón	06-jun-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
02-05	Luzón	06-jun-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
02-05	Luzón	06-jun-17	Magnesio		19,9	mg/L
02-05	Luzón	06-jun-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
02-05	Luzón	06-jun-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
02-05	Luzón	06-jun-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
02-05	Luzón	06-jun-17	Molinato	<	0,005	µg/L
02-05	Luzón	06-jun-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
02-05	Luzón	06-jun-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
02-05	Luzón	06-jun-17	Nitratos		12,2	mg NO3/L
02-05	Luzón	06-jun-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
02-05	Luzón	06-jun-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
02-05	Luzón	06-jun-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
02-05	Luzón	06-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,7	mg O2/L
02-05	Luzón	06-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		84,9	% sat.
02-05	Luzón	06-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
02-05	Luzón	06-jun-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-05	Luzón	06-jun-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
02-05	Luzón	06-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
02-05	Luzón	06-jun-17	pH (in situ)		7,07	ud. pH
02-05	Luzón	06-jun-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
02-05	Luzón	06-jun-17	Potasio		1,17	mg/L
02-05	Luzón	06-jun-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
02-05	Luzón	06-jun-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
02-05	Luzón	06-jun-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
02-05	Luzón	06-jun-17	Simazina	<	0,005	µg/L
02-05	Luzón	06-jun-17	Sodio		4,2	mg/L
02-05	Luzón	06-jun-17	Sulfatos		93	mg/L
02-05	Luzón	06-jun-17	Temperatura del agua		13,1	°C
02-05	Luzón	06-jun-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
02-05	Luzón	06-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
02-05	Luzón	06-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
02-05	Luzón	06-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
02-05	Luzón	06-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
02-05	Luzón	06-jun-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
02-05	Luzón	06-jun-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
02-05	Luzón	06-jun-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
02-06	Corduente	25-abr-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
02-06	Corduente	25-abr-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
02-06	Corduente	25-abr-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
02-06	Corduente	25-abr-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
02-06	Corduente	25-abr-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
02-06	Corduente	25-abr-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
02-06	Corduente	25-abr-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
02-06	Corduente	25-abr-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
02-06	Corduente	25-abr-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
02-06	Corduente	25-abr-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
02-06	Corduente	25-abr-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
02-06	Corduente	25-abr-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
02-06	Corduente	25-abr-17	Aluminio (disuelto)		0,55	mg/L
02-06	Corduente	25-abr-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
02-06	Corduente	25-abr-17	AMPA	<	0,05	µg/L
02-06	Corduente	25-abr-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
02-06	Corduente	25-abr-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
02-06	Corduente	25-abr-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
02-06	Corduente	25-abr-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
02-06	Corduente	25-abr-17	Bario (disuelto)		0,58	mg/L
02-06	Corduente	25-abr-17	Benceno	<	0,5	µg/L
02-06	Corduente	25-abr-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
02-06	Corduente	25-abr-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
02-06	Corduente	25-abr-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
02-06	Corduente	25-abr-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
02-06	Corduente	25-abr-17	Bicarbonatos		30,4	mg HCO3/L
02-06	Corduente	25-abr-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
02-06	Corduente	25-abr-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
02-06	Corduente	25-abr-17	Calcio		15,2	mg/L
02-06	Corduente	25-abr-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
02-06	Corduente	25-abr-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
02-06	Corduente	25-abr-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
02-06	Corduente	25-abr-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
02-06	Corduente	25-abr-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
02-06	Corduente	25-abr-17	Cloruros [Cl]		8,4	mg/L
02-06	Corduente	25-abr-17	Cobre	<	0,005	mg/L
02-06	Corduente	25-abr-17	Conductividad de campo a 20°C		114	µS/cm
02-06	Corduente	25-abr-17	Cromo total	<	0,005	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-06	Corduente	25-abr-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
02-06	Corduente	25-abr-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
02-06	Corduente	25-abr-17	Diurón	<	0,05	µg/L
02-06	Corduente	25-abr-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
02-06	Corduente	25-abr-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
02-06	Corduente	25-abr-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
02-06	Corduente	25-abr-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
02-06	Corduente	25-abr-17	Endrin	<	0,001	µg/L
02-06	Corduente	25-abr-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
02-06	Corduente	25-abr-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
02-06	Corduente	25-abr-17	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
02-06	Corduente	25-abr-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
02-06	Corduente	25-abr-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
02-06	Corduente	25-abr-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
02-06	Corduente	25-abr-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
02-06	Corduente	25-abr-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
02-06	Corduente	25-abr-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
02-06	Corduente	25-abr-17	Hierro (disuelto)		0,221	mg/L
02-06	Corduente	25-abr-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
02-06	Corduente	25-abr-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
02-06	Corduente	25-abr-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
02-06	Corduente	25-abr-17	Magnesio		2,41	mg/L
02-06	Corduente	25-abr-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
02-06	Corduente	25-abr-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
02-06	Corduente	25-abr-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
02-06	Corduente	25-abr-17	Molinato	<	0,005	µg/L
02-06	Corduente	25-abr-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
02-06	Corduente	25-abr-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
02-06	Corduente	25-abr-17	Nitratos		18,7	mg NO3/L
02-06	Corduente	25-abr-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
02-06	Corduente	25-abr-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
02-06	Corduente	25-abr-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
02-06	Corduente	25-abr-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,6	mg O2/L
02-06	Corduente	25-abr-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		88,4	% sat.
02-06	Corduente	25-abr-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
02-06	Corduente	25-abr-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
02-06	Corduente	25-abr-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
02-06	Corduente	25-abr-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
02-06	Corduente	25-abr-17	pH (in situ)		6,43	ud. pH
02-06	Corduente	25-abr-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
02-06	Corduente	25-abr-17	Potasio		3,31	mg/L
02-06	Corduente	25-abr-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
02-06	Corduente	25-abr-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
02-06	Corduente	25-abr-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
02-06	Corduente	25-abr-17	Simazina	<	0,005	µg/L
02-06	Corduente	25-abr-17	Sodio		2,42	mg/L
02-06	Corduente	25-abr-17	Sulfatos		4	mg/L
02-06	Corduente	25-abr-17	Temperatura del agua		11,9	°C
02-06	Corduente	25-abr-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
02-06	Corduente	25-abr-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
02-06	Corduente	25-abr-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
02-06	Corduente	25-abr-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
02-06	Corduente	25-abr-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
02-06	Corduente	25-abr-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
02-06	Corduente	25-abr-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
02-06	Corduente	25-abr-17	Zinc disuelto		0,0055	mg/L
02-08	Corduente	08-feb-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
02-08	Corduente	08-feb-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-08	Corduente	08-feb-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
02-08	Corduente	08-feb-17	Bicarbonatos		289	mg HCO3/L
02-08	Corduente	08-feb-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
02-08	Corduente	08-feb-17	Calcio		62	mg/L
02-08	Corduente	08-feb-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
02-08	Corduente	08-feb-17	Cloruros [Cl]		10	mg/L
02-08	Corduente	08-feb-17	Cobre	<	0,005	mg/L
02-08	Corduente	08-feb-17	Conductividad de campo a 20°C		488	µS/cm
02-08	Corduente	08-feb-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
02-08	Corduente	08-feb-17	Fluoruros [Cl]		0,107	mg/L
02-08	Corduente	08-feb-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
02-08	Corduente	08-feb-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
02-08	Corduente	08-feb-17	Magnesio		35,6	mg/L
02-08	Corduente	08-feb-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
02-08	Corduente	08-feb-17	Nitratos		10,4	mg NO3/L
02-08	Corduente	08-feb-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
02-08	Corduente	08-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,8	mg O2/L
02-08	Corduente	08-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		79,1	% sat.
02-08	Corduente	08-feb-17	pH (in situ)		7,26	ud. pH
02-08	Corduente	08-feb-17	Potasio		3,78	mg/L
02-08	Corduente	08-feb-17	Sodio		2,36	mg/L
02-08	Corduente	08-feb-17	Sulfatos		36,7	mg/L
02-08	Corduente	08-feb-17	Temperatura del agua		10,5	°C
02-08	Corduente	08-feb-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
02-08	Corduente	25-abr-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
02-08	Corduente	25-abr-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
02-08	Corduente	25-abr-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
02-08	Corduente	25-abr-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
02-08	Corduente	25-abr-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
02-08	Corduente	25-abr-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
02-08	Corduente	25-abr-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
02-08	Corduente	25-abr-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
02-08	Corduente	25-abr-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
02-08	Corduente	25-abr-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
02-08	Corduente	25-abr-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
02-08	Corduente	25-abr-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
02-08	Corduente	25-abr-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
02-08	Corduente	25-abr-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
02-08	Corduente	25-abr-17	AMPA	<	0,05	µg/L
02-08	Corduente	25-abr-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
02-08	Corduente	25-abr-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
02-08	Corduente	25-abr-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
02-08	Corduente	25-abr-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
02-08	Corduente	25-abr-17	Bario (disuelto)		0,085	mg/L
02-08	Corduente	25-abr-17	Benceno	<	0,5	µg/L
02-08	Corduente	25-abr-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
02-08	Corduente	25-abr-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
02-08	Corduente	25-abr-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
02-08	Corduente	25-abr-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
02-08	Corduente	25-abr-17	Bicarbonatos		284	mg HCO3/L
02-08	Corduente	25-abr-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
02-08	Corduente	25-abr-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
02-08	Corduente	25-abr-17	Calcio		57	mg/L
02-08	Corduente	25-abr-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
02-08	Corduente	25-abr-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
02-08	Corduente	25-abr-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
02-08	Corduente	25-abr-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
02-08	Corduente	25-abr-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-08	Corduente	25-abr-17	Cloruros [Cl]		9,9	mg/L
02-08	Corduente	25-abr-17	Cobre	<	0,005	mg/L
02-08	Corduente	25-abr-17	Conductividad de campo a 20°C		478	µS/cm
02-08	Corduente	25-abr-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
02-08	Corduente	25-abr-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
02-08	Corduente	25-abr-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
02-08	Corduente	25-abr-17	Diurón	<	0,05	µg/L
02-08	Corduente	25-abr-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
02-08	Corduente	25-abr-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
02-08	Corduente	25-abr-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
02-08	Corduente	25-abr-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
02-08	Corduente	25-abr-17	Endrin	<	0,001	µg/L
02-08	Corduente	25-abr-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
02-08	Corduente	25-abr-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
02-08	Corduente	25-abr-17	Fluoruros [Cl]		0,112	mg/L
02-08	Corduente	25-abr-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
02-08	Corduente	25-abr-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
02-08	Corduente	25-abr-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
02-08	Corduente	25-abr-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
02-08	Corduente	25-abr-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
02-08	Corduente	25-abr-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
02-08	Corduente	25-abr-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
02-08	Corduente	25-abr-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
02-08	Corduente	25-abr-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
02-08	Corduente	25-abr-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
02-08	Corduente	25-abr-17	Magnesio		34,9	mg/L
02-08	Corduente	25-abr-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
02-08	Corduente	25-abr-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
02-08	Corduente	25-abr-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
02-08	Corduente	25-abr-17	Molinato	<	0,005	µg/L
02-08	Corduente	25-abr-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
02-08	Corduente	25-abr-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
02-08	Corduente	25-abr-17	Nitratos		11,2	mg NO3/L
02-08	Corduente	25-abr-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
02-08	Corduente	25-abr-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
02-08	Corduente	25-abr-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
02-08	Corduente	25-abr-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,6	mg O2/L
02-08	Corduente	25-abr-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		88,3	% sat.
02-08	Corduente	25-abr-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
02-08	Corduente	25-abr-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
02-08	Corduente	25-abr-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
02-08	Corduente	25-abr-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
02-08	Corduente	25-abr-17	pH (in situ)		7,43	ud. pH
02-08	Corduente	25-abr-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
02-08	Corduente	25-abr-17	Potasio		4,37	mg/L
02-08	Corduente	25-abr-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
02-08	Corduente	25-abr-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
02-08	Corduente	25-abr-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
02-08	Corduente	25-abr-17	Simazina	<	0,005	µg/L
02-08	Corduente	25-abr-17	Sodio		2,66	mg/L
02-08	Corduente	25-abr-17	Sulfatos		37,7	mg/L
02-08	Corduente	25-abr-17	Temperatura del agua		11,5	°C
02-08	Corduente	25-abr-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
02-08	Corduente	25-abr-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
02-08	Corduente	25-abr-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
02-08	Corduente	25-abr-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
02-08	Corduente	25-abr-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
02-08	Corduente	25-abr-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-08	Corduente	25-abr-17	Z-clorfeninfos	<	0,005	µg/L
02-08	Corduente	25-abr-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
02-08	Corduente	23-nov-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
02-08	Corduente	23-nov-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
02-08	Corduente	23-nov-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
02-08	Corduente	23-nov-17	Bicarbonatos		280	mg HCO3/L
02-08	Corduente	23-nov-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
02-08	Corduente	23-nov-17	Calcio		59	mg/L
02-08	Corduente	23-nov-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
02-08	Corduente	23-nov-17	Cloruros [Cl]		10,8	mg/L
02-08	Corduente	23-nov-17	Cobre	<	0,005	mg/L
02-08	Corduente	23-nov-17	Conductividad de campo a 20°C		479	µS/cm
02-08	Corduente	23-nov-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
02-08	Corduente	23-nov-17	Fluoruros [Cl]		0,114	mg/L
02-08	Corduente	23-nov-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
02-08	Corduente	23-nov-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
02-08	Corduente	23-nov-17	Magnesio		34,7	mg/L
02-08	Corduente	23-nov-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
02-08	Corduente	23-nov-17	Nitratos		10,2	mg NO3/L
02-08	Corduente	23-nov-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
02-08	Corduente	23-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,4	mg O2/L
02-08	Corduente	23-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		85,1	% sat.
02-08	Corduente	23-nov-17	pH (in situ)		7,48	ud. pH
02-08	Corduente	23-nov-17	Potasio		3,77	mg/L
02-08	Corduente	23-nov-17	Sodio		3,15	mg/L
02-08	Corduente	23-nov-17	Sulfatos		34,8	mg/L
02-08	Corduente	23-nov-17	Temperatura del agua		10,8	°C
02-08	Corduente	23-nov-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
02-09	Corduente	08-feb-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
02-09	Corduente	08-feb-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
02-09	Corduente	08-feb-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
02-09	Corduente	08-feb-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
02-09	Corduente	08-feb-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
02-09	Corduente	08-feb-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
02-09	Corduente	08-feb-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
02-09	Corduente	08-feb-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
02-09	Corduente	08-feb-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
02-09	Corduente	08-feb-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
02-09	Corduente	08-feb-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
02-09	Corduente	08-feb-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
02-09	Corduente	08-feb-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
02-09	Corduente	08-feb-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
02-09	Corduente	08-feb-17	AMPA	<	0,05	µg/L
02-09	Corduente	08-feb-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
02-09	Corduente	08-feb-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
02-09	Corduente	08-feb-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
02-09	Corduente	08-feb-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
02-09	Corduente	08-feb-17	Bario (disuelto)		0,0133	mg/L
02-09	Corduente	08-feb-17	Benceno	<	0,5	µg/L
02-09	Corduente	08-feb-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
02-09	Corduente	08-feb-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
02-09	Corduente	08-feb-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
02-09	Corduente	08-feb-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
02-09	Corduente	08-feb-17	Bicarbonatos		305	mg HCO3/L
02-09	Corduente	08-feb-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
02-09	Corduente	08-feb-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
02-09	Corduente	08-feb-17	Calcio		93	mg/L
02-09	Corduente	08-feb-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-09	Corduente	08-feb-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
02-09	Corduente	08-feb-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
02-09	Corduente	08-feb-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
02-09	Corduente	08-feb-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
02-09	Corduente	08-feb-17	Cloruros [Cl]		3,3	mg/L
02-09	Corduente	08-feb-17	Cobre	<	0,005	mg/L
02-09	Corduente	08-feb-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
02-09	Corduente	08-feb-17	Coliformes totales (37°C)		3	UFC/100 ml
02-09	Corduente	08-feb-17	Conductividad de campo a 20°C		475	µS/cm
02-09	Corduente	08-feb-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
02-09	Corduente	08-feb-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
02-09	Corduente	08-feb-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
02-09	Corduente	08-feb-17	Diurón	<	0,05	µg/L
02-09	Corduente	08-feb-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
02-09	Corduente	08-feb-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
02-09	Corduente	08-feb-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
02-09	Corduente	08-feb-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
02-09	Corduente	08-feb-17	Endrin	<	0,001	µg/L
02-09	Corduente	08-feb-17	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
02-09	Corduente	08-feb-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
02-09	Corduente	08-feb-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
02-09	Corduente	08-feb-17	Fluoruros [Cl]		0,123	mg/L
02-09	Corduente	08-feb-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
02-09	Corduente	08-feb-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
02-09	Corduente	08-feb-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
02-09	Corduente	08-feb-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
02-09	Corduente	08-feb-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
02-09	Corduente	08-feb-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
02-09	Corduente	08-feb-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
02-09	Corduente	08-feb-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
02-09	Corduente	08-feb-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
02-09	Corduente	08-feb-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
02-09	Corduente	08-feb-17	Magnesio		16,6	mg/L
02-09	Corduente	08-feb-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
02-09	Corduente	08-feb-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
02-09	Corduente	08-feb-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
02-09	Corduente	08-feb-17	Molinato	<	0,005	µg/L
02-09	Corduente	08-feb-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
02-09	Corduente	08-feb-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
02-09	Corduente	08-feb-17	Nitratos		7,3	mg NO3/L
02-09	Corduente	08-feb-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
02-09	Corduente	08-feb-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
02-09	Corduente	08-feb-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
02-09	Corduente	08-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10	mg O2/L
02-09	Corduente	08-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		89,2	% sat.
02-09	Corduente	08-feb-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
02-09	Corduente	08-feb-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
02-09	Corduente	08-feb-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
02-09	Corduente	08-feb-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
02-09	Corduente	08-feb-17	pH (in situ)		7,12	ud. pH
02-09	Corduente	08-feb-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
02-09	Corduente	08-feb-17	Potasio	<	1	mg/L
02-09	Corduente	08-feb-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
02-09	Corduente	08-feb-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
02-09	Corduente	08-feb-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
02-09	Corduente	08-feb-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
02-09	Corduente	08-feb-17	Simazina	<	0,005	µg/L
02-09	Corduente	08-feb-17	Sodio		1,38	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-09	Corduente	08-feb-17	Sulfatos		28,9	mg/L
02-09	Corduente	08-feb-17	Temperatura del agua		10,5	°C
02-09	Corduente	08-feb-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
02-09	Corduente	08-feb-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
02-09	Corduente	08-feb-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
02-09	Corduente	08-feb-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
02-09	Corduente	08-feb-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
02-09	Corduente	08-feb-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
02-09	Corduente	08-feb-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
02-09	Corduente	08-feb-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
02-09	Corduente	25-abr-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
02-09	Corduente	25-abr-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
02-09	Corduente	25-abr-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
02-09	Corduente	25-abr-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
02-09	Corduente	25-abr-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
02-09	Corduente	25-abr-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
02-09	Corduente	25-abr-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
02-09	Corduente	25-abr-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
02-09	Corduente	25-abr-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
02-09	Corduente	25-abr-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
02-09	Corduente	25-abr-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
02-09	Corduente	25-abr-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
02-09	Corduente	25-abr-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
02-09	Corduente	25-abr-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
02-09	Corduente	25-abr-17	AMPA	<	0,05	µg/L
02-09	Corduente	25-abr-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
02-09	Corduente	25-abr-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
02-09	Corduente	25-abr-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
02-09	Corduente	25-abr-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
02-09	Corduente	25-abr-17	Bario (disuelto)		0,0121	mg/L
02-09	Corduente	25-abr-17	Benceno	<	0,5	µg/L
02-09	Corduente	25-abr-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
02-09	Corduente	25-abr-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
02-09	Corduente	25-abr-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
02-09	Corduente	25-abr-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
02-09	Corduente	25-abr-17	Bicarbonatos		308	mg HCO3/L
02-09	Corduente	25-abr-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
02-09	Corduente	25-abr-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
02-09	Corduente	25-abr-17	Calcio		86	mg/L
02-09	Corduente	25-abr-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
02-09	Corduente	25-abr-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
02-09	Corduente	25-abr-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
02-09	Corduente	25-abr-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
02-09	Corduente	25-abr-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
02-09	Corduente	25-abr-17	Cloruros [Cl]		3,2	mg/L
02-09	Corduente	25-abr-17	Cobre	<	0,005	mg/L
02-09	Corduente	25-abr-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
02-09	Corduente	25-abr-17	Coliformes totales (37°C)		24	UFC/100 ml
02-09	Corduente	25-abr-17	Conductividad de campo a 20°C		469	µS/cm
02-09	Corduente	25-abr-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
02-09	Corduente	25-abr-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
02-09	Corduente	25-abr-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
02-09	Corduente	25-abr-17	Diurón	<	0,05	µg/L
02-09	Corduente	25-abr-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
02-09	Corduente	25-abr-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
02-09	Corduente	25-abr-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
02-09	Corduente	25-abr-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
02-09	Corduente	25-abr-17	Endrin	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-09	Corduente	25-abr-17	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
02-09	Corduente	25-abr-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
02-09	Corduente	25-abr-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
02-09	Corduente	25-abr-17	Fluoruros [Cl]		0,151	mg/L
02-09	Corduente	25-abr-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
02-09	Corduente	25-abr-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
02-09	Corduente	25-abr-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
02-09	Corduente	25-abr-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
02-09	Corduente	25-abr-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
02-09	Corduente	25-abr-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
02-09	Corduente	25-abr-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
02-09	Corduente	25-abr-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
02-09	Corduente	25-abr-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
02-09	Corduente	25-abr-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
02-09	Corduente	25-abr-17	Magnesio		16,1	mg/L
02-09	Corduente	25-abr-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
02-09	Corduente	25-abr-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
02-09	Corduente	25-abr-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
02-09	Corduente	25-abr-17	Molinato	<	0,005	µg/L
02-09	Corduente	25-abr-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
02-09	Corduente	25-abr-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
02-09	Corduente	25-abr-17	Nitratos		8,1	mg NO3/L
02-09	Corduente	25-abr-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
02-09	Corduente	25-abr-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
02-09	Corduente	25-abr-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
02-09	Corduente	25-abr-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,9	mg O2/L
02-09	Corduente	25-abr-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		82,2	% sat.
02-09	Corduente	25-abr-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
02-09	Corduente	25-abr-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
02-09	Corduente	25-abr-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
02-09	Corduente	25-abr-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
02-09	Corduente	25-abr-17	pH (in situ)		7,12	ud. pH
02-09	Corduente	25-abr-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
02-09	Corduente	25-abr-17	Potasio	<	1	mg/L
02-09	Corduente	25-abr-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
02-09	Corduente	25-abr-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
02-09	Corduente	25-abr-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
02-09	Corduente	25-abr-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
02-09	Corduente	25-abr-17	Simazina	<	0,005	µg/L
02-09	Corduente	25-abr-17	Sodio		1,58	mg/L
02-09	Corduente	25-abr-17	Sulfatos		30,6	mg/L
02-09	Corduente	25-abr-17	Temperatura del agua		11,8	°C
02-09	Corduente	25-abr-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
02-09	Corduente	25-abr-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
02-09	Corduente	25-abr-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
02-09	Corduente	25-abr-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
02-09	Corduente	25-abr-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
02-09	Corduente	25-abr-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
02-09	Corduente	25-abr-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
02-09	Corduente	25-abr-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
02-09	Corduente	11-oct-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
02-09	Corduente	11-oct-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
02-09	Corduente	11-oct-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
02-09	Corduente	11-oct-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
02-09	Corduente	11-oct-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
02-09	Corduente	11-oct-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
02-09	Corduente	11-oct-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
02-09	Corduente	11-oct-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-09	Corduente	11-oct-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
02-09	Corduente	11-oct-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
02-09	Corduente	11-oct-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
02-09	Corduente	11-oct-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
02-09	Corduente	11-oct-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
02-09	Corduente	11-oct-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
02-09	Corduente	11-oct-17	AMPA	<	0,05	µg/L
02-09	Corduente	11-oct-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
02-09	Corduente	11-oct-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
02-09	Corduente	11-oct-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
02-09	Corduente	11-oct-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
02-09	Corduente	11-oct-17	Bario (disuelto)	<	0,0128	mg/L
02-09	Corduente	11-oct-17	Benceno	<	0,5	µg/L
02-09	Corduente	11-oct-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
02-09	Corduente	11-oct-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
02-09	Corduente	11-oct-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
02-09	Corduente	11-oct-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
02-09	Corduente	11-oct-17	Bicarbonatos		336	mg HCO3/L
02-09	Corduente	11-oct-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
02-09	Corduente	11-oct-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
02-09	Corduente	11-oct-17	Calcio		88	mg/L
02-09	Corduente	11-oct-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
02-09	Corduente	11-oct-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
02-09	Corduente	11-oct-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
02-09	Corduente	11-oct-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
02-09	Corduente	11-oct-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
02-09	Corduente	11-oct-17	Cloruros [Cl]		3,4	mg/L
02-09	Corduente	11-oct-17	Cobre	<	0,005	mg/L
02-09	Corduente	11-oct-17	Coliformes fecales		6	UFC/100 ml
02-09	Corduente	11-oct-17	Coliformes totales (37°C)		83	UFC/100 ml
02-09	Corduente	11-oct-17	Conductividad de campo a 20°C		476	µS/cm
02-09	Corduente	11-oct-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
02-09	Corduente	11-oct-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
02-09	Corduente	11-oct-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
02-09	Corduente	11-oct-17	Diurón	<	0,05	µg/L
02-09	Corduente	11-oct-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
02-09	Corduente	11-oct-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
02-09	Corduente	11-oct-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
02-09	Corduente	11-oct-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
02-09	Corduente	11-oct-17	Endrin	<	0,001	µg/L
02-09	Corduente	11-oct-17	Estreptococos fecales		6	UFC/100 ml
02-09	Corduente	11-oct-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
02-09	Corduente	11-oct-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
02-09	Corduente	11-oct-17	Fluoruros [Cl]		0,122	mg/L
02-09	Corduente	11-oct-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
02-09	Corduente	11-oct-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
02-09	Corduente	11-oct-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
02-09	Corduente	11-oct-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
02-09	Corduente	11-oct-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
02-09	Corduente	11-oct-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
02-09	Corduente	11-oct-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
02-09	Corduente	11-oct-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
02-09	Corduente	11-oct-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
02-09	Corduente	11-oct-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
02-09	Corduente	11-oct-17	Magnesio		17	mg/L
02-09	Corduente	11-oct-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
02-09	Corduente	11-oct-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
02-09	Corduente	11-oct-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-09	Corduente	11-oct-17	Molinato	<	0,005	µg/L
02-09	Corduente	11-oct-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
02-09	Corduente	11-oct-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
02-09	Corduente	11-oct-17	Nitratos		7,3	mg NO3/L
02-09	Corduente	11-oct-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
02-09	Corduente	11-oct-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
02-09	Corduente	11-oct-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
02-09	Corduente	11-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,7	mg O2/L
02-09	Corduente	11-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		87,6	% sat.
02-09	Corduente	11-oct-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
02-09	Corduente	11-oct-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
02-09	Corduente	11-oct-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
02-09	Corduente	11-oct-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
02-09	Corduente	11-oct-17	pH (in situ)		7,06	ud. pH
02-09	Corduente	11-oct-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
02-09	Corduente	11-oct-17	Potasio	<	1	mg/L
02-09	Corduente	11-oct-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
02-09	Corduente	11-oct-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
02-09	Corduente	11-oct-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
02-09	Corduente	11-oct-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
02-09	Corduente	11-oct-17	Simazina	<	0,005	µg/L
02-09	Corduente	11-oct-17	Sodio		1,35	mg/L
02-09	Corduente	11-oct-17	Sulfatos		28,6	mg/L
02-09	Corduente	11-oct-17	Temperatura del agua		10,9	°C
02-09	Corduente	11-oct-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
02-09	Corduente	11-oct-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
02-09	Corduente	11-oct-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
02-09	Corduente	11-oct-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
02-09	Corduente	11-oct-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
02-09	Corduente	11-oct-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
02-09	Corduente	11-oct-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
02-09	Corduente	11-oct-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
03-01	Cañizares	18-ene-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
03-01	Cañizares	18-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
03-01	Cañizares	18-ene-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-01	Cañizares	18-ene-17	Bicarbonatos		349	mg HCO3/L
03-01	Cañizares	18-ene-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-01	Cañizares	18-ene-17	Calcio		68	mg/L
03-01	Cañizares	18-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
03-01	Cañizares	18-ene-17	Cloruros [Cl]		3,5	mg/L
03-01	Cañizares	18-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L
03-01	Cañizares	18-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		487	µS/cm
03-01	Cañizares	18-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
03-01	Cañizares	18-ene-17	Fluoruros [Cl]		0,137	mg/L
03-01	Cañizares	18-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
03-01	Cañizares	18-ene-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-01	Cañizares	18-ene-17	Magnesio		28,3	mg/L
03-01	Cañizares	18-ene-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-01	Cañizares	18-ene-17	Nitratos		1,55	mg NO3/L
03-01	Cañizares	18-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
03-01	Cañizares	18-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,5	mg O2/L
03-01	Cañizares	18-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		86,4	% sat.
03-01	Cañizares	18-ene-17	pH (in situ)		7,3	ud. pH
03-01	Cañizares	18-ene-17	Potasio	<	1	mg/L
03-01	Cañizares	18-ene-17	Sodio		1,07	mg/L
03-01	Cañizares	18-ene-17	Sulfatos		13,3	mg/L
03-01	Cañizares	18-ene-17	Temperatura del agua		7,5	°C
03-01	Cañizares	18-ene-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-01	Cañizares	19-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
03-01	Cañizares	19-jun-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-01	Cañizares	19-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
03-01	Cañizares	19-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-01	Cañizares	19-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-01	Cañizares	19-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-01	Cañizares	19-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
03-01	Cañizares	19-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-01	Cañizares	19-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-01	Cañizares	19-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
03-01	Cañizares	19-jun-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
03-01	Cañizares	19-jun-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
03-01	Cañizares	19-jun-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
03-01	Cañizares	19-jun-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
03-01	Cañizares	19-jun-17	AMPA	<	0,05	µg/L
03-01	Cañizares	19-jun-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
03-01	Cañizares	19-jun-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
03-01	Cañizares	19-jun-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-01	Cañizares	19-jun-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
03-01	Cañizares	19-jun-17	Bario (disuelto)		0,0149	mg/L
03-01	Cañizares	19-jun-17	Benceno	<	0,5	µg/L
03-01	Cañizares	19-jun-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
03-01	Cañizares	19-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-01	Cañizares	19-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
03-01	Cañizares	19-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-01	Cañizares	19-jun-17	Bicarbonatos		336	mg HCO3/L
03-01	Cañizares	19-jun-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-01	Cañizares	19-jun-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
03-01	Cañizares	19-jun-17	Calcio		69	mg/L
03-01	Cañizares	19-jun-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
03-01	Cañizares	19-jun-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
03-01	Cañizares	19-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-01	Cañizares	19-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
03-01	Cañizares	19-jun-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
03-01	Cañizares	19-jun-17	Cloruros [Cl]		3,4	mg/L
03-01	Cañizares	19-jun-17	Cobre	<	0,005	mg/L
03-01	Cañizares	19-jun-17	Conductividad de campo a 20°C		457	µS/cm
03-01	Cañizares	19-jun-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
03-01	Cañizares	19-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
03-01	Cañizares	19-jun-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
03-01	Cañizares	19-jun-17	Diurón	<	0,05	µg/L
03-01	Cañizares	19-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
03-01	Cañizares	19-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-01	Cañizares	19-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-01	Cañizares	19-jun-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
03-01	Cañizares	19-jun-17	Endrin	<	0,001	µg/L
03-01	Cañizares	19-jun-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
03-01	Cañizares	19-jun-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
03-01	Cañizares	19-jun-17	Fluoruros [Cl]		0,156	mg/L
03-01	Cañizares	19-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
03-01	Cañizares	19-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
03-01	Cañizares	19-jun-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
03-01	Cañizares	19-jun-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
03-01	Cañizares	19-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
03-01	Cañizares	19-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
03-01	Cañizares	19-jun-17	Hierro (disuelto)		0,0063	mg/L
03-01	Cañizares	19-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
03-01	Cañizares	19-jun-17	Isodrin	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-01	Cañizares	19-jun-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
03-01	Cañizares	19-jun-17	Magnesio		28,3	mg/L
03-01	Cañizares	19-jun-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-01	Cañizares	19-jun-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
03-01	Cañizares	19-jun-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
03-01	Cañizares	19-jun-17	Molinato	<	0,005	µg/L
03-01	Cañizares	19-jun-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
03-01	Cañizares	19-jun-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-01	Cañizares	19-jun-17	Nitratos		1,42	mg NO3/L
03-01	Cañizares	19-jun-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
03-01	Cañizares	19-jun-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
03-01	Cañizares	19-jun-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
03-01	Cañizares	19-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,3	mg O2/L
03-01	Cañizares	19-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90,4	% sat.
03-01	Cañizares	19-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-01	Cañizares	19-jun-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
03-01	Cañizares	19-jun-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
03-01	Cañizares	19-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
03-01	Cañizares	19-jun-17	pH (in situ)		7,37	ud. pH
03-01	Cañizares	19-jun-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
03-01	Cañizares	19-jun-17	Potasio		1,15	mg/L
03-01	Cañizares	19-jun-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
03-01	Cañizares	19-jun-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
03-01	Cañizares	19-jun-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-01	Cañizares	19-jun-17	Simazina	<	0,005	µg/L
03-01	Cañizares	19-jun-17	Sodio		1,15	mg/L
03-01	Cañizares	19-jun-17	Sulfatos		12,8	mg/L
03-01	Cañizares	19-jun-17	Temperatura del agua		19,5	°C
03-01	Cañizares	19-jun-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
03-01	Cañizares	19-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
03-01	Cañizares	19-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
03-01	Cañizares	19-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-01	Cañizares	19-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
03-01	Cañizares	19-jun-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
03-01	Cañizares	19-jun-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
03-01	Cañizares	19-jun-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
03-01	Cañizares	21-nov-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
03-01	Cañizares	21-nov-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
03-01	Cañizares	21-nov-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-01	Cañizares	21-nov-17	Bicarbonatos		326	mg HCO3/L
03-01	Cañizares	21-nov-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-01	Cañizares	21-nov-17	Calcio		70	mg/L
03-01	Cañizares	21-nov-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
03-01	Cañizares	21-nov-17	Cloruros [Cl]		3,4	mg/L
03-01	Cañizares	21-nov-17	Cobre	<	0,005	mg/L
03-01	Cañizares	21-nov-17	Conductividad de campo a 20°C		466	µS/cm
03-01	Cañizares	21-nov-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
03-01	Cañizares	21-nov-17	Fluoruros [Cl]		0,103	mg/L
03-01	Cañizares	21-nov-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
03-01	Cañizares	21-nov-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-01	Cañizares	21-nov-17	Magnesio		29	mg/L
03-01	Cañizares	21-nov-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-01	Cañizares	21-nov-17	Nitratos		1,4	mg NO3/L
03-01	Cañizares	21-nov-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
03-01	Cañizares	21-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,1	mg O2/L
03-01	Cañizares	21-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		88,9	% sat.
03-01	Cañizares	21-nov-17	pH (in situ)		7,18	ud. pH
03-01	Cañizares	21-nov-17	Potasio		1,11	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-01	Cañizares	21-nov-17	Sodio		1,21	mg/L
03-01	Cañizares	21-nov-17	Sulfatos		12,4	mg/L
03-01	Cañizares	21-nov-17	Temperatura del agua		9,6	°C
03-01	Cañizares	21-nov-17	Zinc disuelto		< 0,005	mg/L
03-02	Zaorejas	08-feb-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)		< 1	µg/L
03-02	Zaorejas	08-feb-17	1, 3-diclorobenceno		< 0,5	µg/L
03-02	Zaorejas	08-feb-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)		< 1	µg/L
03-02	Zaorejas	08-feb-17	1,2,3-Triclorobenceno		< 0,5	µg/L
03-02	Zaorejas	08-feb-17	1,2,4-Triclorobenceno		< 0,5	µg/L
03-02	Zaorejas	08-feb-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)		< 0,5	µg/L
03-02	Zaorejas	08-feb-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)		< 1	µg/L
03-02	Zaorejas	08-feb-17	1,3,5-Triclorobenceno		< 0,5	µg/L
03-02	Zaorejas	08-feb-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)		< 0,5	µg/L
03-02	Zaorejas	08-feb-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD		< 0,01	µg/L
03-02	Zaorejas	08-feb-17	Alaclor		< 0,005	µg/L
03-02	Zaorejas	08-feb-17	Aldrin		< 0,001	µg/L
03-02	Zaorejas	08-feb-17	Aluminio (disuelto)		< 0,025	mg/L
03-02	Zaorejas	08-feb-17	Amonio Total		< 0,046	mg NH4/L
03-02	Zaorejas	08-feb-17	AMPA		< 0,05	µg/L
03-02	Zaorejas	08-feb-17	Antimonio (disuelto)		< 0,003	mg/L
03-02	Zaorejas	08-feb-17	Antraceno		< 0,05	µg/L
03-02	Zaorejas	08-feb-17	Arsénico (disuelto)		< 0,004	mg/L
03-02	Zaorejas	08-feb-17	Atrazina		< 0,005	µg/L
03-02	Zaorejas	08-feb-17	Bario (disuelto)		0,0156	mg/L
03-02	Zaorejas	08-feb-17	Benceno		< 0,5	µg/L
03-02	Zaorejas	08-feb-17	Benzo[a]pireno		< 0,005	µg/L
03-02	Zaorejas	08-feb-17	Benzo[b]fluoranteno		< 0,01	µg/L
03-02	Zaorejas	08-feb-17	Benzo[g,h,i]perileno		< 0,02	µg/L
03-02	Zaorejas	08-feb-17	Benzo[k]fluoranteno		< 0,01	µg/L
03-02	Zaorejas	08-feb-17	Bicarbonatos		380	mg HCO3/L
03-02	Zaorejas	08-feb-17	Boro disuelto		< 0,1	mg/L
03-02	Zaorejas	08-feb-17	Cadmio (disuelto)		< 0,0025	mg/L
03-02	Zaorejas	08-feb-17	Calcio		108	mg/L
03-02	Zaorejas	08-feb-17	Carbonatos		< 8	mg CO3/L
03-02	Zaorejas	08-feb-17	Cianuro		< 0,016	mg CN/L
03-02	Zaorejas	08-feb-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)		< 0,5	µg/L
03-02	Zaorejas	08-feb-17	Cloroformo (Triclorometano)		< 1	µg/L
03-02	Zaorejas	08-feb-17	Clorpirifos		< 0,005	µg/L
03-02	Zaorejas	08-feb-17	Cloruros [Cl]		2,89	mg/L
03-02	Zaorejas	08-feb-17	Cobre		< 0,005	mg/L
03-02	Zaorejas	08-feb-17	Coliformes fecales		3	UFC/100 ml
03-02	Zaorejas	08-feb-17	Coliformes totales (37°C)		37	UFC/100 ml
03-02	Zaorejas	08-feb-17	Conductividad de campo a 20°C		524	µS/cm
03-02	Zaorejas	08-feb-17	Cromo total		< 0,005	mg/L
03-02	Zaorejas	08-feb-17	Diclorometano (cloruro de metileno)		< 5	µg/L
03-02	Zaorejas	08-feb-17	Dieldrin		< 0,001	µg/L
03-02	Zaorejas	08-feb-17	Diurón		< 0,05	µg/L
03-02	Zaorejas	08-feb-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 7	mg O2/L
03-02	Zaorejas	08-feb-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0,001	µg/L
03-02	Zaorejas	08-feb-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0,001	µg/L
03-02	Zaorejas	08-feb-17	Endosulfan sulfato		< 0,001	µg/L
03-02	Zaorejas	08-feb-17	Endrin		< 0,001	µg/L
03-02	Zaorejas	08-feb-17	Estreptococos fecales		1	UFC/100 ml
03-02	Zaorejas	08-feb-17	Etilbenceno		< 0,5	µg/L
03-02	Zaorejas	08-feb-17	Fluoranteno		< 0,02	µg/L
03-02	Zaorejas	08-feb-17	Fluoruros [Cl]		< 0,1	mg/L
03-02	Zaorejas	08-feb-17	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0,2	mg PO4/L
03-02	Zaorejas	08-feb-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)		< 0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-02	Zaorejas	08-feb-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
03-02	Zaorejas	08-feb-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
03-02	Zaorejas	08-feb-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
03-02	Zaorejas	08-feb-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
03-02	Zaorejas	08-feb-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-02	Zaorejas	08-feb-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
03-02	Zaorejas	08-feb-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
03-02	Zaorejas	08-feb-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
03-02	Zaorejas	08-feb-17	Magnesio		22,2	mg/L
03-02	Zaorejas	08-feb-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-02	Zaorejas	08-feb-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
03-02	Zaorejas	08-feb-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
03-02	Zaorejas	08-feb-17	Molinato	<	0,005	µg/L
03-02	Zaorejas	08-feb-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
03-02	Zaorejas	08-feb-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-02	Zaorejas	08-feb-17	Nitratos		3,6	mg NO3/L
03-02	Zaorejas	08-feb-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
03-02	Zaorejas	08-feb-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
03-02	Zaorejas	08-feb-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
03-02	Zaorejas	08-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,5	mg O2/L
03-02	Zaorejas	08-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92,9	% sat.
03-02	Zaorejas	08-feb-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-02	Zaorejas	08-feb-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
03-02	Zaorejas	08-feb-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
03-02	Zaorejas	08-feb-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
03-02	Zaorejas	08-feb-17	pH (in situ)		6,93	ud. pH
03-02	Zaorejas	08-feb-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
03-02	Zaorejas	08-feb-17	Potasio	<	1	mg/L
03-02	Zaorejas	08-feb-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
03-02	Zaorejas	08-feb-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
03-02	Zaorejas	08-feb-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
03-02	Zaorejas	08-feb-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-02	Zaorejas	08-feb-17	Simazina	<	0,005	µg/L
03-02	Zaorejas	08-feb-17	Sodio		1,47	mg/L
03-02	Zaorejas	08-feb-17	Sulfatos		5	mg/L
03-02	Zaorejas	08-feb-17	Temperatura del agua		10,2	°C
03-02	Zaorejas	08-feb-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
03-02	Zaorejas	08-feb-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
03-02	Zaorejas	08-feb-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
03-02	Zaorejas	08-feb-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-02	Zaorejas	08-feb-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
03-02	Zaorejas	08-feb-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
03-02	Zaorejas	08-feb-17	Z-clorfeninfos	<	0,005	µg/L
03-02	Zaorejas	08-feb-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
03-02	Zaorejas	25-abr-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
03-02	Zaorejas	25-abr-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-02	Zaorejas	25-abr-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
03-02	Zaorejas	25-abr-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-02	Zaorejas	25-abr-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-02	Zaorejas	25-abr-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-02	Zaorejas	25-abr-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
03-02	Zaorejas	25-abr-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-02	Zaorejas	25-abr-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-02	Zaorejas	25-abr-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
03-02	Zaorejas	25-abr-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
03-02	Zaorejas	25-abr-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
03-02	Zaorejas	25-abr-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
03-02	Zaorejas	25-abr-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-02	Zaorejas	25-abr-17	AMPA	<	0,05	µg/L
03-02	Zaorejas	25-abr-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
03-02	Zaorejas	25-abr-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
03-02	Zaorejas	25-abr-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-02	Zaorejas	25-abr-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
03-02	Zaorejas	25-abr-17	Bario (disuelto)		0,0145	mg/L
03-02	Zaorejas	25-abr-17	Benceno	<	0,5	µg/L
03-02	Zaorejas	25-abr-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
03-02	Zaorejas	25-abr-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-02	Zaorejas	25-abr-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
03-02	Zaorejas	25-abr-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-02	Zaorejas	25-abr-17	Bicarbonatos		385	mg HCO3/L
03-02	Zaorejas	25-abr-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-02	Zaorejas	25-abr-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
03-02	Zaorejas	25-abr-17	Calcio		96	mg/L
03-02	Zaorejas	25-abr-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
03-02	Zaorejas	25-abr-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
03-02	Zaorejas	25-abr-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-02	Zaorejas	25-abr-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
03-02	Zaorejas	25-abr-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
03-02	Zaorejas	25-abr-17	Cloruros [Cl]		3,5	mg/L
03-02	Zaorejas	25-abr-17	Cobre	<	0,005	mg/L
03-02	Zaorejas	25-abr-17	Coliformes fecales		2	UFC/100 ml
03-02	Zaorejas	25-abr-17	Coliformes totales (37°C)		82	UFC/100 ml
03-02	Zaorejas	25-abr-17	Conductividad de campo a 20°C		516	µS/cm
03-02	Zaorejas	25-abr-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
03-02	Zaorejas	25-abr-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
03-02	Zaorejas	25-abr-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
03-02	Zaorejas	25-abr-17	Diurón	<	0,05	µg/L
03-02	Zaorejas	25-abr-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
03-02	Zaorejas	25-abr-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-02	Zaorejas	25-abr-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-02	Zaorejas	25-abr-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
03-02	Zaorejas	25-abr-17	Endrin	<	0,001	µg/L
03-02	Zaorejas	25-abr-17	Estreptococos fecales		59	UFC/100 ml
03-02	Zaorejas	25-abr-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
03-02	Zaorejas	25-abr-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
03-02	Zaorejas	25-abr-17	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
03-02	Zaorejas	25-abr-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
03-02	Zaorejas	25-abr-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
03-02	Zaorejas	25-abr-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
03-02	Zaorejas	25-abr-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
03-02	Zaorejas	25-abr-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
03-02	Zaorejas	25-abr-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
03-02	Zaorejas	25-abr-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-02	Zaorejas	25-abr-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
03-02	Zaorejas	25-abr-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
03-02	Zaorejas	25-abr-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
03-02	Zaorejas	25-abr-17	Magnesio		18,6	mg/L
03-02	Zaorejas	25-abr-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-02	Zaorejas	25-abr-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
03-02	Zaorejas	25-abr-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
03-02	Zaorejas	25-abr-17	Molinato	<	0,005	µg/L
03-02	Zaorejas	25-abr-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
03-02	Zaorejas	25-abr-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-02	Zaorejas	25-abr-17	Nitratos		2,41	mg NO3/L
03-02	Zaorejas	25-abr-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
03-02	Zaorejas	25-abr-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-02	Zaorejas	25-abr-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
03-02	Zaorejas	25-abr-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,9	mg O2/L
03-02	Zaorejas	25-abr-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		83,8	% sat.
03-02	Zaorejas	25-abr-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-02	Zaorejas	25-abr-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
03-02	Zaorejas	25-abr-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
03-02	Zaorejas	25-abr-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
03-02	Zaorejas	25-abr-17	pH (in situ)		7,08	ud. pH
03-02	Zaorejas	25-abr-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
03-02	Zaorejas	25-abr-17	Potasio	<	1	mg/L
03-02	Zaorejas	25-abr-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
03-02	Zaorejas	25-abr-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
03-02	Zaorejas	25-abr-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
03-02	Zaorejas	25-abr-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-02	Zaorejas	25-abr-17	Simazina	<	0,005	µg/L
03-02	Zaorejas	25-abr-17	Sodio		1,97	mg/L
03-02	Zaorejas	25-abr-17	Sulfatos		4,2	mg/L
03-02	Zaorejas	25-abr-17	Temperatura del agua		12,5	°C
03-02	Zaorejas	25-abr-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
03-02	Zaorejas	25-abr-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
03-02	Zaorejas	25-abr-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
03-02	Zaorejas	25-abr-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-02	Zaorejas	25-abr-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
03-02	Zaorejas	25-abr-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
03-02	Zaorejas	25-abr-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
03-02	Zaorejas	25-abr-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
03-02	Zaorejas	11-oct-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
03-02	Zaorejas	11-oct-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-02	Zaorejas	11-oct-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
03-02	Zaorejas	11-oct-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-02	Zaorejas	11-oct-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-02	Zaorejas	11-oct-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-02	Zaorejas	11-oct-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
03-02	Zaorejas	11-oct-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-02	Zaorejas	11-oct-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-02	Zaorejas	11-oct-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
03-02	Zaorejas	11-oct-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
03-02	Zaorejas	11-oct-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
03-02	Zaorejas	11-oct-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
03-02	Zaorejas	11-oct-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
03-02	Zaorejas	11-oct-17	AMPA	<	0,05	µg/L
03-02	Zaorejas	11-oct-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
03-02	Zaorejas	11-oct-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
03-02	Zaorejas	11-oct-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-02	Zaorejas	11-oct-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
03-02	Zaorejas	11-oct-17	Bario (disuelto)		0,0149	mg/L
03-02	Zaorejas	11-oct-17	Benceno	<	0,5	µg/L
03-02	Zaorejas	11-oct-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
03-02	Zaorejas	11-oct-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-02	Zaorejas	11-oct-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
03-02	Zaorejas	11-oct-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-02	Zaorejas	11-oct-17	Bicarbonatos		347	mg HCO3/L
03-02	Zaorejas	11-oct-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-02	Zaorejas	11-oct-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
03-02	Zaorejas	11-oct-17	Calcio		96	mg/L
03-02	Zaorejas	11-oct-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
03-02	Zaorejas	11-oct-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
03-02	Zaorejas	11-oct-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-02	Zaorejas	11-oct-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
03-02	Zaorejas	11-oct-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
03-02	Zaorejas	11-oct-17	Cloruros [Cl]		2,89	mg/L
03-02	Zaorejas	11-oct-17	Cobre	<	0,005	mg/L
03-02	Zaorejas	11-oct-17	Coliformes fecales		2	UFC/100 ml
03-02	Zaorejas	11-oct-17	Coliformes totales (37°C)		31	UFC/100 ml
03-02	Zaorejas	11-oct-17	Conductividad de campo a 20°C		535	µS/cm
03-02	Zaorejas	11-oct-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
03-02	Zaorejas	11-oct-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
03-02	Zaorejas	11-oct-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
03-02	Zaorejas	11-oct-17	Diurón	<	0,05	µg/L
03-02	Zaorejas	11-oct-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
03-02	Zaorejas	11-oct-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-02	Zaorejas	11-oct-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-02	Zaorejas	11-oct-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
03-02	Zaorejas	11-oct-17	Endrin	<	0,001	µg/L
03-02	Zaorejas	11-oct-17	Estreptococos fecales		35	UFC/100 ml
03-02	Zaorejas	11-oct-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
03-02	Zaorejas	11-oct-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
03-02	Zaorejas	11-oct-17	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
03-02	Zaorejas	11-oct-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
03-02	Zaorejas	11-oct-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
03-02	Zaorejas	11-oct-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
03-02	Zaorejas	11-oct-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
03-02	Zaorejas	11-oct-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
03-02	Zaorejas	11-oct-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
03-02	Zaorejas	11-oct-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-02	Zaorejas	11-oct-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
03-02	Zaorejas	11-oct-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
03-02	Zaorejas	11-oct-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
03-02	Zaorejas	11-oct-17	Magnesio		22,4	mg/L
03-02	Zaorejas	11-oct-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-02	Zaorejas	11-oct-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
03-02	Zaorejas	11-oct-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
03-02	Zaorejas	11-oct-17	Molinato	<	0,005	µg/L
03-02	Zaorejas	11-oct-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
03-02	Zaorejas	11-oct-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-02	Zaorejas	11-oct-17	Nitratos		2,59	mg NO3/L
03-02	Zaorejas	11-oct-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
03-02	Zaorejas	11-oct-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
03-02	Zaorejas	11-oct-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
03-02	Zaorejas	11-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,4	mg O2/L
03-02	Zaorejas	11-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		85,9	% sat.
03-02	Zaorejas	11-oct-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-02	Zaorejas	11-oct-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
03-02	Zaorejas	11-oct-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
03-02	Zaorejas	11-oct-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
03-02	Zaorejas	11-oct-17	pH (in situ)		6,78	ud. pH
03-02	Zaorejas	11-oct-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
03-02	Zaorejas	11-oct-17	Potasio	<	1	mg/L
03-02	Zaorejas	11-oct-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
03-02	Zaorejas	11-oct-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
03-02	Zaorejas	11-oct-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
03-02	Zaorejas	11-oct-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-02	Zaorejas	11-oct-17	Simazina	<	0,005	µg/L
03-02	Zaorejas	11-oct-17	Sodio		1,28	mg/L
03-02	Zaorejas	11-oct-17	Sulfatos		4,7	mg/L
03-02	Zaorejas	11-oct-17	Temperatura del agua		11,1	°C

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-02	Zaorejas	11-oct-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
03-02	Zaorejas	11-oct-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
03-02	Zaorejas	11-oct-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
03-02	Zaorejas	11-oct-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-02	Zaorejas	11-oct-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
03-02	Zaorejas	11-oct-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
03-02	Zaorejas	11-oct-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
03-02	Zaorejas	11-oct-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
03-03	Cañamares	18-ene-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
03-03	Cañamares	18-ene-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-03	Cañamares	18-ene-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
03-03	Cañamares	18-ene-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-03	Cañamares	18-ene-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-03	Cañamares	18-ene-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-03	Cañamares	18-ene-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
03-03	Cañamares	18-ene-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-03	Cañamares	18-ene-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-03	Cañamares	18-ene-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
03-03	Cañamares	18-ene-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
03-03	Cañamares	18-ene-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
03-03	Cañamares	18-ene-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
03-03	Cañamares	18-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
03-03	Cañamares	18-ene-17	AMPA	<	0,05	µg/L
03-03	Cañamares	18-ene-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
03-03	Cañamares	18-ene-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
03-03	Cañamares	18-ene-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-03	Cañamares	18-ene-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
03-03	Cañamares	18-ene-17	Bario (disuelto)		0,0327	mg/L
03-03	Cañamares	18-ene-17	Benceno	<	0,5	µg/L
03-03	Cañamares	18-ene-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
03-03	Cañamares	18-ene-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-03	Cañamares	18-ene-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
03-03	Cañamares	18-ene-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-03	Cañamares	18-ene-17	Bicarbonatos		328	mg HCO3/L
03-03	Cañamares	18-ene-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-03	Cañamares	18-ene-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
03-03	Cañamares	18-ene-17	Calcio		82	mg/L
03-03	Cañamares	18-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
03-03	Cañamares	18-ene-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
03-03	Cañamares	18-ene-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-03	Cañamares	18-ene-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
03-03	Cañamares	18-ene-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
03-03	Cañamares	18-ene-17	Cloruros [Cl]		3,4	mg/L
03-03	Cañamares	18-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L
03-03	Cañamares	18-ene-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
03-03	Cañamares	18-ene-17	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
03-03	Cañamares	18-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		469	µS/cm
03-03	Cañamares	18-ene-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
03-03	Cañamares	18-ene-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
03-03	Cañamares	18-ene-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
03-03	Cañamares	18-ene-17	Diurón	<	0,05	µg/L
03-03	Cañamares	18-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
03-03	Cañamares	18-ene-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-03	Cañamares	18-ene-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-03	Cañamares	18-ene-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
03-03	Cañamares	18-ene-17	Endrin	<	0,001	µg/L
03-03	Cañamares	18-ene-17	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
03-03	Cañamares	18-ene-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
03-03	Cañamares	18-ene-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
03-03	Cañamares	18-ene-17	Fluoruros [Cl]	< 0,1	mg/L
03-03	Cañamares	18-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L
03-03	Cañamares	18-ene-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
03-03	Cañamares	18-ene-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
03-03	Cañamares	18-ene-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
03-03	Cañamares	18-ene-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
03-03	Cañamares	18-ene-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
03-03	Cañamares	18-ene-17	Hierro (disuelto)	< 0,005	mg/L
03-03	Cañamares	18-ene-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
03-03	Cañamares	18-ene-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
03-03	Cañamares	18-ene-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
03-03	Cañamares	18-ene-17	Magnesio	22,4	mg/L
03-03	Cañamares	18-ene-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
03-03	Cañamares	18-ene-17	Mercurio (disuelto)	< 0,0001	mg/L
03-03	Cañamares	18-ene-17	Metolacloro	< 0,005	µg/L
03-03	Cañamares	18-ene-17	Molinato	< 0,005	µg/L
03-03	Cañamares	18-ene-17	Naftaleno (naftalina)	< 0,5	µg/L
03-03	Cañamares	18-ene-17	Níquel (disuelto)	< 0,005	mg/L
03-03	Cañamares	18-ene-17	Nitratos	1,98	mg NO3/L
03-03	Cañamares	18-ene-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
03-03	Cañamares	18-ene-17	op'-DDD	< 0,005	µg/L
03-03	Cañamares	18-ene-17	op'-DDE	< 0,005	µg/L
03-03	Cañamares	18-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8,8	mg O2/L
03-03	Cañamares	18-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	77,5	% sat.
03-03	Cañamares	18-ene-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0,5	µg/L
03-03	Cañamares	18-ene-17	PARATION ETIL	< 0,005	µg/L
03-03	Cañamares	18-ene-17	Pentaclorobenceno	< 0,005	µg/L
03-03	Cañamares	18-ene-17	Pentaclorofenol (PCP)	< 0,4	µg/L
03-03	Cañamares	18-ene-17	pH (in situ)	7,42	ud. pH
03-03	Cañamares	18-ene-17	Plomo (disuelto)	< 0,01	mg/L
03-03	Cañamares	18-ene-17	Potasio	< 1	mg/L
03-03	Cañamares	18-ene-17	pp'-DDE	< 0,005	µg/L
03-03	Cañamares	18-ene-17	pp'-DDT	< 0,001	µg/L
03-03	Cañamares	18-ene-17	Salmonellas	Ausencia	Presencia/Ausencia
03-03	Cañamares	18-ene-17	Selenio (disuelto)	< 0,004	mg/L
03-03	Cañamares	18-ene-17	Simazina	< 0,005	µg/L
03-03	Cañamares	18-ene-17	Sodio	1,62	mg/L
03-03	Cañamares	18-ene-17	Sulfatos	27,4	mg/L
03-03	Cañamares	18-ene-17	Temperatura del agua	10,4	°C
03-03	Cañamares	18-ene-17	Terbutilazina	< 0,005	µg/L
03-03	Cañamares	18-ene-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1	µg/L
03-03	Cañamares	18-ene-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	< 1	µg/L
03-03	Cañamares	18-ene-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5	µg/L
03-03	Cañamares	18-ene-17	Tricloroetileno (TRI)	< 1	µg/L
03-03	Cañamares	18-ene-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
03-03	Cañamares	18-ene-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L
03-03	Cañamares	18-ene-17	Zinc disuelto	0,0233	mg/L
03-03	Cañamares	19-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1	µg/L
03-03	Cañamares	19-jun-17	1, 3-diclorobenceno	< 0,5	µg/L
03-03	Cañamares	19-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1	µg/L
03-03	Cañamares	19-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
03-03	Cañamares	19-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
03-03	Cañamares	19-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
03-03	Cañamares	19-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1	µg/L
03-03	Cañamares	19-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
03-03	Cañamares	19-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
03-03	Cañamares	19-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-03	Cañamares	19-jun-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
03-03	Cañamares	19-jun-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
03-03	Cañamares	19-jun-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
03-03	Cañamares	19-jun-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
03-03	Cañamares	19-jun-17	AMPA	<	0,05	µg/L
03-03	Cañamares	19-jun-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
03-03	Cañamares	19-jun-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
03-03	Cañamares	19-jun-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-03	Cañamares	19-jun-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
03-03	Cañamares	19-jun-17	Bario (disuelto)		0,033	mg/L
03-03	Cañamares	19-jun-17	Benceno	<	0,5	µg/L
03-03	Cañamares	19-jun-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
03-03	Cañamares	19-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-03	Cañamares	19-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
03-03	Cañamares	19-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-03	Cañamares	19-jun-17	Bicarbonatos		307	mg HCO3/L
03-03	Cañamares	19-jun-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-03	Cañamares	19-jun-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
03-03	Cañamares	19-jun-17	Calcio		80	mg/L
03-03	Cañamares	19-jun-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
03-03	Cañamares	19-jun-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
03-03	Cañamares	19-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-03	Cañamares	19-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
03-03	Cañamares	19-jun-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
03-03	Cañamares	19-jun-17	Cloruros [Cl]		3,4	mg/L
03-03	Cañamares	19-jun-17	Cobre	<	0,005	mg/L
03-03	Cañamares	19-jun-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
03-03	Cañamares	19-jun-17	Coliformes totales (37°C)		3	UFC/100 ml
03-03	Cañamares	19-jun-17	Conductividad de campo a 20°C		459	µS/cm
03-03	Cañamares	19-jun-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
03-03	Cañamares	19-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
03-03	Cañamares	19-jun-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
03-03	Cañamares	19-jun-17	Diurón	<	0,05	µg/L
03-03	Cañamares	19-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
03-03	Cañamares	19-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-03	Cañamares	19-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-03	Cañamares	19-jun-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
03-03	Cañamares	19-jun-17	Endrin	<	0,001	µg/L
03-03	Cañamares	19-jun-17	Estreptococos fecales		6	UFC/100 ml
03-03	Cañamares	19-jun-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
03-03	Cañamares	19-jun-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
03-03	Cañamares	19-jun-17	Fluoruros [Cl]		0,118	mg/L
03-03	Cañamares	19-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
03-03	Cañamares	19-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
03-03	Cañamares	19-jun-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
03-03	Cañamares	19-jun-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
03-03	Cañamares	19-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
03-03	Cañamares	19-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
03-03	Cañamares	19-jun-17	Hierro (disuelto)		0,0228	mg/L
03-03	Cañamares	19-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
03-03	Cañamares	19-jun-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
03-03	Cañamares	19-jun-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
03-03	Cañamares	19-jun-17	Magnesio		21,8	mg/L
03-03	Cañamares	19-jun-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-03	Cañamares	19-jun-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
03-03	Cañamares	19-jun-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
03-03	Cañamares	19-jun-17	Molinato	<	0,005	µg/L
03-03	Cañamares	19-jun-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-03	Cañamares	19-jun-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-03	Cañamares	19-jun-17	Nitratos		1,86	mg NO3/L
03-03	Cañamares	19-jun-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
03-03	Cañamares	19-jun-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
03-03	Cañamares	19-jun-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
03-03	Cañamares	19-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,5	mg O2/L
03-03	Cañamares	19-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		84,7	% sat.
03-03	Cañamares	19-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-03	Cañamares	19-jun-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
03-03	Cañamares	19-jun-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
03-03	Cañamares	19-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
03-03	Cañamares	19-jun-17	pH (in situ)		7,36	ud. pH
03-03	Cañamares	19-jun-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
03-03	Cañamares	19-jun-17	Potasio	<	1	mg/L
03-03	Cañamares	19-jun-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
03-03	Cañamares	19-jun-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
03-03	Cañamares	19-jun-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
03-03	Cañamares	19-jun-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-03	Cañamares	19-jun-17	Simazina	<	0,005	µg/L
03-03	Cañamares	19-jun-17	Sodio		1,64	mg/L
03-03	Cañamares	19-jun-17	Sulfatos		26,2	mg/L
03-03	Cañamares	19-jun-17	Temperatura del agua		15,4	°C
03-03	Cañamares	19-jun-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
03-03	Cañamares	19-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
03-03	Cañamares	19-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
03-03	Cañamares	19-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-03	Cañamares	19-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
03-03	Cañamares	19-jun-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
03-03	Cañamares	19-jun-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
03-03	Cañamares	19-jun-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
03-03	Cañamares	21-nov-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
03-03	Cañamares	21-nov-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-03	Cañamares	21-nov-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
03-03	Cañamares	21-nov-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-03	Cañamares	21-nov-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-03	Cañamares	21-nov-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-03	Cañamares	21-nov-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
03-03	Cañamares	21-nov-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-03	Cañamares	21-nov-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-03	Cañamares	21-nov-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
03-03	Cañamares	21-nov-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
03-03	Cañamares	21-nov-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
03-03	Cañamares	21-nov-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
03-03	Cañamares	21-nov-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
03-03	Cañamares	21-nov-17	AMPA	<	0,05	µg/L
03-03	Cañamares	21-nov-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
03-03	Cañamares	21-nov-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
03-03	Cañamares	21-nov-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-03	Cañamares	21-nov-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
03-03	Cañamares	21-nov-17	Bario (disuelto)		0,032	mg/L
03-03	Cañamares	21-nov-17	Benceno	<	0,5	µg/L
03-03	Cañamares	21-nov-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
03-03	Cañamares	21-nov-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-03	Cañamares	21-nov-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
03-03	Cañamares	21-nov-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-03	Cañamares	21-nov-17	Bicarbonatos		316	mg HCO3/L
03-03	Cañamares	21-nov-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-03	Cañamares	21-nov-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-03	Cañamares	21-nov-17	Calcio		84	mg/L
03-03	Cañamares	21-nov-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
03-03	Cañamares	21-nov-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
03-03	Cañamares	21-nov-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-03	Cañamares	21-nov-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
03-03	Cañamares	21-nov-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
03-03	Cañamares	21-nov-17	Cloruros [Cl]		3,4	mg/L
03-03	Cañamares	21-nov-17	Cobre	<	0,005	mg/L
03-03	Cañamares	21-nov-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
03-03	Cañamares	21-nov-17	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
03-03	Cañamares	21-nov-17	Conductividad de campo a 20°C		469	µS/cm
03-03	Cañamares	21-nov-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
03-03	Cañamares	21-nov-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
03-03	Cañamares	21-nov-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
03-03	Cañamares	21-nov-17	Diurón	<	0,05	µg/L
03-03	Cañamares	21-nov-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
03-03	Cañamares	21-nov-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-03	Cañamares	21-nov-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-03	Cañamares	21-nov-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
03-03	Cañamares	21-nov-17	Endrin	<	0,001	µg/L
03-03	Cañamares	21-nov-17	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
03-03	Cañamares	21-nov-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
03-03	Cañamares	21-nov-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
03-03	Cañamares	21-nov-17	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
03-03	Cañamares	21-nov-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
03-03	Cañamares	21-nov-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
03-03	Cañamares	21-nov-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
03-03	Cañamares	21-nov-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
03-03	Cañamares	21-nov-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
03-03	Cañamares	21-nov-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
03-03	Cañamares	21-nov-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-03	Cañamares	21-nov-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
03-03	Cañamares	21-nov-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
03-03	Cañamares	21-nov-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
03-03	Cañamares	21-nov-17	Magnesio		23,6	mg/L
03-03	Cañamares	21-nov-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-03	Cañamares	21-nov-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
03-03	Cañamares	21-nov-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
03-03	Cañamares	21-nov-17	Molinato	<	0,005	µg/L
03-03	Cañamares	21-nov-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
03-03	Cañamares	21-nov-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-03	Cañamares	21-nov-17	Nitratos		1,8	mg NO3/L
03-03	Cañamares	21-nov-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
03-03	Cañamares	21-nov-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
03-03	Cañamares	21-nov-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
03-03	Cañamares	21-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,9	mg O2/L
03-03	Cañamares	21-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		82,3	% sat.
03-03	Cañamares	21-nov-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-03	Cañamares	21-nov-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
03-03	Cañamares	21-nov-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
03-03	Cañamares	21-nov-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
03-03	Cañamares	21-nov-17	pH (in situ)		7,16	ud. pH
03-03	Cañamares	21-nov-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
03-03	Cañamares	21-nov-17	Potasio	<	1	mg/L
03-03	Cañamares	21-nov-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
03-03	Cañamares	21-nov-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
03-03	Cañamares	21-nov-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
03-03	Cañamares	21-nov-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-03	Cañamares	21-nov-17	Simazina	<	0,005	µg/L
03-03	Cañamares	21-nov-17	Sodio		1,86	mg/L
03-03	Cañamares	21-nov-17	Sulfatos		26,3	mg/L
03-03	Cañamares	21-nov-17	Temperatura del agua		11,8	°C
03-03	Cañamares	21-nov-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
03-03	Cañamares	21-nov-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
03-03	Cañamares	21-nov-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
03-03	Cañamares	21-nov-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-03	Cañamares	21-nov-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
03-03	Cañamares	21-nov-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
03-03	Cañamares	21-nov-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
03-03	Cañamares	21-nov-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
03-04	Vega del Codorno	18-ene-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
03-04	Vega del Codorno	18-ene-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
03-04	Vega del Codorno	18-ene-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
03-04	Vega del Codorno	18-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
03-04	Vega del Codorno	18-ene-17	AMPA	<	0,05	µg/L
03-04	Vega del Codorno	18-ene-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
03-04	Vega del Codorno	18-ene-17	Bicarbonatos		262	mg HCO3/L
03-04	Vega del Codorno	18-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
03-04	Vega del Codorno	18-ene-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
03-04	Vega del Codorno	18-ene-17	Cloruros [Cl]		2,67	mg/L
03-04	Vega del Codorno	18-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		396	µS/cm
03-04	Vega del Codorno	18-ene-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
03-04	Vega del Codorno	18-ene-17	Diurón	<	0,05	µg/L
03-04	Vega del Codorno	18-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
03-04	Vega del Codorno	18-ene-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-04	Vega del Codorno	18-ene-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-04	Vega del Codorno	18-ene-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
03-04	Vega del Codorno	18-ene-17	Endrin	<	0,001	µg/L
03-04	Vega del Codorno	18-ene-17	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
03-04	Vega del Codorno	18-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
03-04	Vega del Codorno	18-ene-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
03-04	Vega del Codorno	18-ene-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
03-04	Vega del Codorno	18-ene-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
03-04	Vega del Codorno	18-ene-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
03-04	Vega del Codorno	18-ene-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
03-04	Vega del Codorno	18-ene-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
03-04	Vega del Codorno	18-ene-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
03-04	Vega del Codorno	18-ene-17	Molinato	<	0,005	µg/L
03-04	Vega del Codorno	18-ene-17	Nitratos		3,1	mg NO3/L
03-04	Vega del Codorno	18-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
03-04	Vega del Codorno	18-ene-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
03-04	Vega del Codorno	18-ene-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
03-04	Vega del Codorno	18-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9	mg O2/L
03-04	Vega del Codorno	18-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		80,3	% sat.
03-04	Vega del Codorno	18-ene-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
03-04	Vega del Codorno	18-ene-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
03-04	Vega del Codorno	18-ene-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
03-04	Vega del Codorno	18-ene-17	pH (in situ)		7,21	ud. pH
03-04	Vega del Codorno	18-ene-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
03-04	Vega del Codorno	18-ene-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
03-04	Vega del Codorno	18-ene-17	Simazina	<	0,005	µg/L
03-04	Vega del Codorno	18-ene-17	Sulfatos		25,5	mg/L
03-04	Vega del Codorno	18-ene-17	Temperatura del agua		10,6	°C
03-04	Vega del Codorno	18-ene-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
03-04	Vega del Codorno	18-ene-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
03-04	Vega del Codorno	18-ene-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-04	Vega del Codorno	07-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
03-04	Vega del Codorno	07-jun-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-04	Vega del Codorno	07-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
03-04	Vega del Codorno	07-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-04	Vega del Codorno	07-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-04	Vega del Codorno	07-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-04	Vega del Codorno	07-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
03-04	Vega del Codorno	07-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-04	Vega del Codorno	07-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-04	Vega del Codorno	07-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
03-04	Vega del Codorno	07-jun-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
03-04	Vega del Codorno	07-jun-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
03-04	Vega del Codorno	07-jun-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
03-04	Vega del Codorno	07-jun-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
03-04	Vega del Codorno	07-jun-17	AMPA	<	0,05	µg/L
03-04	Vega del Codorno	07-jun-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
03-04	Vega del Codorno	07-jun-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
03-04	Vega del Codorno	07-jun-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-04	Vega del Codorno	07-jun-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
03-04	Vega del Codorno	07-jun-17	Bario (disuelto)		0,0145	mg/L
03-04	Vega del Codorno	07-jun-17	Benceno	<	0,5	µg/L
03-04	Vega del Codorno	07-jun-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
03-04	Vega del Codorno	07-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-04	Vega del Codorno	07-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
03-04	Vega del Codorno	07-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-04	Vega del Codorno	07-jun-17	Bicarbonatos		250	mg HCO3/L
03-04	Vega del Codorno	07-jun-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-04	Vega del Codorno	07-jun-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
03-04	Vega del Codorno	07-jun-17	Calcio		73	mg/L
03-04	Vega del Codorno	07-jun-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
03-04	Vega del Codorno	07-jun-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
03-04	Vega del Codorno	07-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-04	Vega del Codorno	07-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
03-04	Vega del Codorno	07-jun-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
03-04	Vega del Codorno	07-jun-17	Cloruros [Cl]		2,51	mg/L
03-04	Vega del Codorno	07-jun-17	Cobre	<	0,005	mg/L
03-04	Vega del Codorno	07-jun-17	Conductividad de campo a 20°C		389	µS/cm
03-04	Vega del Codorno	07-jun-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
03-04	Vega del Codorno	07-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
03-04	Vega del Codorno	07-jun-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
03-04	Vega del Codorno	07-jun-17	Diurón	<	0,05	µg/L
03-04	Vega del Codorno	07-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
03-04	Vega del Codorno	07-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-04	Vega del Codorno	07-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-04	Vega del Codorno	07-jun-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
03-04	Vega del Codorno	07-jun-17	Endrin	<	0,001	µg/L
03-04	Vega del Codorno	07-jun-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
03-04	Vega del Codorno	07-jun-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
03-04	Vega del Codorno	07-jun-17	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
03-04	Vega del Codorno	07-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
03-04	Vega del Codorno	07-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
03-04	Vega del Codorno	07-jun-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
03-04	Vega del Codorno	07-jun-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
03-04	Vega del Codorno	07-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
03-04	Vega del Codorno	07-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
03-04	Vega del Codorno	07-jun-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-04	Vega del Codorno	07-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
03-04	Vega del Codorno	07-jun-17	Isodrin	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
03-04	Vega del Codorno	07-jun-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
03-04	Vega del Codorno	07-jun-17	Magnesio	13,8	mg/L
03-04	Vega del Codorno	07-jun-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
03-04	Vega del Codorno	07-jun-17	Mercurio (disuelto)	< 0,0001	mg/L
03-04	Vega del Codorno	07-jun-17	Metolacloro	< 0,005	µg/L
03-04	Vega del Codorno	07-jun-17	Molinato	< 0,005	µg/L
03-04	Vega del Codorno	07-jun-17	Naftaleno (naftalina)	< 0,5	µg/L
03-04	Vega del Codorno	07-jun-17	Níquel (disuelto)	< 0,005	mg/L
03-04	Vega del Codorno	07-jun-17	Nitratos	2,69	mg NO3/L
03-04	Vega del Codorno	07-jun-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
03-04	Vega del Codorno	07-jun-17	op'-DDD	< 0,005	µg/L
03-04	Vega del Codorno	07-jun-17	op'-DDE	< 0,005	µg/L
03-04	Vega del Codorno	07-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8,1	mg O2/L
03-04	Vega del Codorno	07-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	76,3	% sat.
03-04	Vega del Codorno	07-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0,5	µg/L
03-04	Vega del Codorno	07-jun-17	PARATION ETIL	< 0,005	µg/L
03-04	Vega del Codorno	07-jun-17	Pentaclorobenceno	< 0,005	µg/L
03-04	Vega del Codorno	07-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	< 0,4	µg/L
03-04	Vega del Codorno	07-jun-17	pH (in situ)	7,42	ud. pH
03-04	Vega del Codorno	07-jun-17	Plomo (disuelto)	< 0,01	mg/L
03-04	Vega del Codorno	07-jun-17	Potasio	< 1	mg/L
03-04	Vega del Codorno	07-jun-17	pp'-DDE	< 0,005	µg/L
03-04	Vega del Codorno	07-jun-17	pp'-DDT	< 0,001	µg/L
03-04	Vega del Codorno	07-jun-17	Selenio (disuelto)	< 0,004	mg/L
03-04	Vega del Codorno	07-jun-17	Simazina	< 0,005	µg/L
03-04	Vega del Codorno	07-jun-17	Sodio	1,19	mg/L
03-04	Vega del Codorno	07-jun-17	Sulfatos	22,1	mg/L
03-04	Vega del Codorno	07-jun-17	Temperatura del agua	12,3	°C
03-04	Vega del Codorno	07-jun-17	Terbutilazina	< 0,005	µg/L
03-04	Vega del Codorno	07-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1	µg/L
03-04	Vega del Codorno	07-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	< 1	µg/L
03-04	Vega del Codorno	07-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5	µg/L
03-04	Vega del Codorno	07-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	< 1	µg/L
03-04	Vega del Codorno	07-jun-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
03-04	Vega del Codorno	07-jun-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L
03-04	Vega del Codorno	07-jun-17	Zinc disuelto	< 0,005	mg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-17	AMPA	< 0,05	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-17	Bicarbonatos	257	mg HCO3/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-17	Cloruros [Cl]	2,58	mg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-17	Conductividad de campo a 20°C	396	µS/cm
03-04	Vega del Codorno	21-nov-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-17	Diurón	< 0,05	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-17	Endrin	< 0,001	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-17	Fluoruros [Cl]	< 0,1	mg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-17	Glifosato	< 0,05	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-04	Vega del Codorno	21-nov-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-17	Molinato	<	0,005	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-17	Nitratos		2,71	mg NO3/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,9	mg O2/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		79,2	% sat.
03-04	Vega del Codorno	21-nov-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-17	pH (in situ)		7,08	ud. pH
03-04	Vega del Codorno	21-nov-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-17	Simazina	<	0,005	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-17	Sulfatos		24,8	mg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-17	Temperatura del agua		10,3	°C
03-04	Vega del Codorno	21-nov-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-17	Z-clorfeninfos	<	0,005	µg/L
03-07	Fuertescusa	18-ene-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
03-07	Fuertescusa	18-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
03-07	Fuertescusa	18-ene-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-07	Fuertescusa	18-ene-17	Bicarbonatos		377	mg HCO3/L
03-07	Fuertescusa	18-ene-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-07	Fuertescusa	18-ene-17	Calcio		81	mg/L
03-07	Fuertescusa	18-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
03-07	Fuertescusa	18-ene-17	Cloruros [Cl]		2,54	mg/L
03-07	Fuertescusa	18-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L
03-07	Fuertescusa	18-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		522	µS/cm
03-07	Fuertescusa	18-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
03-07	Fuertescusa	18-ene-17	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
03-07	Fuertescusa	18-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
03-07	Fuertescusa	18-ene-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-07	Fuertescusa	18-ene-17	Magnesio		28,8	mg/L
03-07	Fuertescusa	18-ene-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-07	Fuertescusa	18-ene-17	Nitratos		2,11	mg NO3/L
03-07	Fuertescusa	18-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
03-07	Fuertescusa	18-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,7	mg O2/L
03-07	Fuertescusa	18-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		95,3	% sat.
03-07	Fuertescusa	18-ene-17	pH (in situ)		7,37	ud. pH
03-07	Fuertescusa	18-ene-17	Potasio	<	1	mg/L
03-07	Fuertescusa	18-ene-17	Sodio		1,17	mg/L
03-07	Fuertescusa	18-ene-17	Sulfatos		14,8	mg/L
03-07	Fuertescusa	18-ene-17	Temperatura del agua		10,7	°C
03-07	Fuertescusa	18-ene-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
03-07	Fuertescusa	07-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
03-07	Fuertescusa	07-jun-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-07	Fuertescusa	07-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
03-07	Fuertescusa	07-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-07	Fuertescusa	07-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-07	Fuertescusa	07-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-07	Fuertescusa	07-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
03-07	Fuertescusa	07-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-07	Fuertescusa	07-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-07	Fuertescusa	07-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
03-07	Fuertescusa	07-jun-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
03-07	Fuertescusa	07-jun-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
03-07	Fuertescusa	07-jun-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
03-07	Fuertescusa	07-jun-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
03-07	Fuertescusa	07-jun-17	AMPA	<	0,05	µg/L
03-07	Fuertescusa	07-jun-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
03-07	Fuertescusa	07-jun-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
03-07	Fuertescusa	07-jun-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-07	Fuertescusa	07-jun-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
03-07	Fuertescusa	07-jun-17	Bario (disuelto)	<	0,0184	mg/L
03-07	Fuertescusa	07-jun-17	Benceno	<	0,5	µg/L
03-07	Fuertescusa	07-jun-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
03-07	Fuertescusa	07-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-07	Fuertescusa	07-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
03-07	Fuertescusa	07-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-07	Fuertescusa	07-jun-17	Bicarbonatos		365	mg HCO3/L
03-07	Fuertescusa	07-jun-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-07	Fuertescusa	07-jun-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
03-07	Fuertescusa	07-jun-17	Calcio		76	mg/L
03-07	Fuertescusa	07-jun-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
03-07	Fuertescusa	07-jun-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
03-07	Fuertescusa	07-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-07	Fuertescusa	07-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
03-07	Fuertescusa	07-jun-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
03-07	Fuertescusa	07-jun-17	Cloruros [Cl]		2,26	mg/L
03-07	Fuertescusa	07-jun-17	Cobre	<	0,005	mg/L
03-07	Fuertescusa	07-jun-17	Conductividad de campo a 20°C		486	µS/cm
03-07	Fuertescusa	07-jun-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
03-07	Fuertescusa	07-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
03-07	Fuertescusa	07-jun-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
03-07	Fuertescusa	07-jun-17	Diurón	<	0,05	µg/L
03-07	Fuertescusa	07-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
03-07	Fuertescusa	07-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-07	Fuertescusa	07-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-07	Fuertescusa	07-jun-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
03-07	Fuertescusa	07-jun-17	Endrin	<	0,001	µg/L
03-07	Fuertescusa	07-jun-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
03-07	Fuertescusa	07-jun-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
03-07	Fuertescusa	07-jun-17	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
03-07	Fuertescusa	07-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
03-07	Fuertescusa	07-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
03-07	Fuertescusa	07-jun-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
03-07	Fuertescusa	07-jun-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
03-07	Fuertescusa	07-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
03-07	Fuertescusa	07-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
03-07	Fuertescusa	07-jun-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-07	Fuertescusa	07-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
03-07	Fuertescusa	07-jun-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
03-07	Fuertescusa	07-jun-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
03-07	Fuertescusa	07-jun-17	Magnesio		28,3	mg/L
03-07	Fuertescusa	07-jun-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-07	Fuertescusa	07-jun-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
03-07	Fuertescusa	07-jun-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
03-07	Fuertescusa	07-jun-17	Molinato	<	0,005	µg/L
03-07	Fuertescusa	07-jun-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
03-07	Fuertescusa	07-jun-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-07	Fuertescusa	07-jun-17	Nitratos		1,19	mg NO3/L
03-07	Fuertescusa	07-jun-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
03-07	Fuertescusa	07-jun-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
03-07	Fuertescusa	07-jun-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
03-07	Fuertescusa	07-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,2	mg O2/L
03-07	Fuertescusa	07-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		78	% sat.
03-07	Fuertescusa	07-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-07	Fuertescusa	07-jun-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
03-07	Fuertescusa	07-jun-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
03-07	Fuertescusa	07-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
03-07	Fuertescusa	07-jun-17	pH (in situ)		7,33	ud. pH
03-07	Fuertescusa	07-jun-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
03-07	Fuertescusa	07-jun-17	Potasio	<	1	mg/L
03-07	Fuertescusa	07-jun-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
03-07	Fuertescusa	07-jun-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
03-07	Fuertescusa	07-jun-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-07	Fuertescusa	07-jun-17	Simazina	<	0,005	µg/L
03-07	Fuertescusa	07-jun-17	Sodio		1,04	mg/L
03-07	Fuertescusa	07-jun-17	Sulfatos		11,7	mg/L
03-07	Fuertescusa	07-jun-17	Temperatura del agua		12,8	°C
03-07	Fuertescusa	07-jun-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
03-07	Fuertescusa	07-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
03-07	Fuertescusa	07-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
03-07	Fuertescusa	07-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-07	Fuertescusa	07-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
03-07	Fuertescusa	07-jun-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
03-07	Fuertescusa	07-jun-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
03-07	Fuertescusa	07-jun-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
03-07	Fuertescusa	21-nov-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
03-07	Fuertescusa	21-nov-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
03-07	Fuertescusa	21-nov-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-07	Fuertescusa	21-nov-17	Bicarbonatos		364	mg HCO3/L
03-07	Fuertescusa	21-nov-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-07	Fuertescusa	21-nov-17	Calcio		76	mg/L
03-07	Fuertescusa	21-nov-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
03-07	Fuertescusa	21-nov-17	Cloruros [Cl]		2,13	mg/L
03-07	Fuertescusa	21-nov-17	Cobre	<	0,005	mg/L
03-07	Fuertescusa	21-nov-17	Conductividad de campo a 20°C		483	µS/cm
03-07	Fuertescusa	21-nov-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		11,3	mg O2/L
03-07	Fuertescusa	21-nov-17	Fluoruros [F]	<	0,1	mg/L
03-07	Fuertescusa	21-nov-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
03-07	Fuertescusa	21-nov-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-07	Fuertescusa	21-nov-17	Magnesio		29,8	mg/L
03-07	Fuertescusa	21-nov-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-07	Fuertescusa	21-nov-17	Nitratos		0,81	mg NO3/L
03-07	Fuertescusa	21-nov-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
03-07	Fuertescusa	21-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,1	mg O2/L
03-07	Fuertescusa	21-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		81	% sat.
03-07	Fuertescusa	21-nov-17	pH (in situ)		7,1	ud. pH
03-07	Fuertescusa	21-nov-17	Potasio	<	1	mg/L
03-07	Fuertescusa	21-nov-17	Sodio	<	1	mg/L
03-07	Fuertescusa	21-nov-17	Sulfatos		11,1	mg/L
03-07	Fuertescusa	21-nov-17	Temperatura del agua		10,1	°C
03-07	Fuertescusa	21-nov-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
03-08	Mandayona	09-ene-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
03-08	Mandayona	09-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
03-08	Mandayona	09-ene-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-08	Mandayona	09-ene-17	Bicarbonatos		326	mg HCO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-08	Mandayona	09-ene-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-08	Mandayona	09-ene-17	Calcio		79	mg/L
03-08	Mandayona	09-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
03-08	Mandayona	09-ene-17	Cloruros [Cl]		17,2	mg/L
03-08	Mandayona	09-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L
03-08	Mandayona	09-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		496	µS/cm
03-08	Mandayona	09-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
03-08	Mandayona	09-ene-17	Fluoruros [F]		0,137	mg/L
03-08	Mandayona	09-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
03-08	Mandayona	09-ene-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-08	Mandayona	09-ene-17	Magnesio		23,2	mg/L
03-08	Mandayona	09-ene-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-08	Mandayona	09-ene-17	Nitratos		13,2	mg NO3/L
03-08	Mandayona	09-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
03-08	Mandayona	09-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,7	mg O2/L
03-08	Mandayona	09-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		71	% sat.
03-08	Mandayona	09-ene-17	pH (in situ)		7,04	ud. pH
03-08	Mandayona	09-ene-17	Potasio		1,63	mg/L
03-08	Mandayona	09-ene-17	Sodio		7	mg/L
03-08	Mandayona	09-ene-17	Sulfatos		36,4	mg/L
03-08	Mandayona	09-ene-17	Temperatura del agua		13,9	°C
03-08	Mandayona	09-ene-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
03-08	Mandayona	07-jun-17	(m.p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
03-08	Mandayona	07-jun-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-08	Mandayona	07-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
03-08	Mandayona	07-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-08	Mandayona	07-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-08	Mandayona	07-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-08	Mandayona	07-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
03-08	Mandayona	07-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-08	Mandayona	07-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-08	Mandayona	07-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
03-08	Mandayona	07-jun-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
03-08	Mandayona	07-jun-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
03-08	Mandayona	07-jun-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
03-08	Mandayona	07-jun-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
03-08	Mandayona	07-jun-17	AMPA	<	0,05	µg/L
03-08	Mandayona	07-jun-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
03-08	Mandayona	07-jun-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
03-08	Mandayona	07-jun-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-08	Mandayona	07-jun-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
03-08	Mandayona	07-jun-17	Bario (disuelto)		0,0156	mg/L
03-08	Mandayona	07-jun-17	Benceno	<	0,5	µg/L
03-08	Mandayona	07-jun-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
03-08	Mandayona	07-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-08	Mandayona	07-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
03-08	Mandayona	07-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-08	Mandayona	07-jun-17	Bicarbonatos		323	mg HCO3/L
03-08	Mandayona	07-jun-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-08	Mandayona	07-jun-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
03-08	Mandayona	07-jun-17	Calcio		88	mg/L
03-08	Mandayona	07-jun-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
03-08	Mandayona	07-jun-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
03-08	Mandayona	07-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-08	Mandayona	07-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
03-08	Mandayona	07-jun-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
03-08	Mandayona	07-jun-17	Cloruros [Cl]		17,1	mg/L
03-08	Mandayona	07-jun-17	Cobre	<	0,005	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-08	Mandayona	07-jun-17	Conductividad de campo a 20°C		513	µS/cm
03-08	Mandayona	07-jun-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
03-08	Mandayona	07-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
03-08	Mandayona	07-jun-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
03-08	Mandayona	07-jun-17	Diurón	<	0,05	µg/L
03-08	Mandayona	07-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
03-08	Mandayona	07-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-08	Mandayona	07-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-08	Mandayona	07-jun-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
03-08	Mandayona	07-jun-17	Endrin	<	0,001	µg/L
03-08	Mandayona	07-jun-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
03-08	Mandayona	07-jun-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
03-08	Mandayona	07-jun-17	Fluoruros [Cl]		0,136	mg/L
03-08	Mandayona	07-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
03-08	Mandayona	07-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
03-08	Mandayona	07-jun-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
03-08	Mandayona	07-jun-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
03-08	Mandayona	07-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
03-08	Mandayona	07-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
03-08	Mandayona	07-jun-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-08	Mandayona	07-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
03-08	Mandayona	07-jun-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
03-08	Mandayona	07-jun-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
03-08	Mandayona	07-jun-17	Magnesio		26,3	mg/L
03-08	Mandayona	07-jun-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-08	Mandayona	07-jun-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
03-08	Mandayona	07-jun-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
03-08	Mandayona	07-jun-17	Molinato	<	0,005	µg/L
03-08	Mandayona	07-jun-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
03-08	Mandayona	07-jun-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-08	Mandayona	07-jun-17	Nitratos		12,8	mg NO3/L
03-08	Mandayona	07-jun-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
03-08	Mandayona	07-jun-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
03-08	Mandayona	07-jun-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
03-08	Mandayona	07-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,3	mg O2/L
03-08	Mandayona	07-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		68,8	% sat.
03-08	Mandayona	07-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-08	Mandayona	07-jun-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
03-08	Mandayona	07-jun-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
03-08	Mandayona	07-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
03-08	Mandayona	07-jun-17	pH (in situ)		7,03	ud. pH
03-08	Mandayona	07-jun-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
03-08	Mandayona	07-jun-17	Potasio		1,61	mg/L
03-08	Mandayona	07-jun-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
03-08	Mandayona	07-jun-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
03-08	Mandayona	07-jun-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-08	Mandayona	07-jun-17	Simazina	<	0,005	µg/L
03-08	Mandayona	07-jun-17	Sodio		7,8	mg/L
03-08	Mandayona	07-jun-17	Sulfatos		35,4	mg/L
03-08	Mandayona	07-jun-17	Temperatura del agua		14,5	°C
03-08	Mandayona	07-jun-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
03-08	Mandayona	07-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
03-08	Mandayona	07-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
03-08	Mandayona	07-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-08	Mandayona	07-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
03-08	Mandayona	07-jun-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
03-08	Mandayona	07-jun-17	Z-clorfeninfos	<	0,005	µg/L
03-08	Mandayona	07-jun-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-08	Mandayona	23-nov-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
03-08	Mandayona	23-nov-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
03-08	Mandayona	23-nov-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-08	Mandayona	23-nov-17	Bicarbonatos		321	mg HCO3/L
03-08	Mandayona	23-nov-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-08	Mandayona	23-nov-17	Calcio		91	mg/L
03-08	Mandayona	23-nov-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
03-08	Mandayona	23-nov-17	Cloruros [Cl]		16,4	mg/L
03-08	Mandayona	23-nov-17	Cobre	<	0,005	mg/L
03-08	Mandayona	23-nov-17	Conductividad de campo a 20°C		549	µS/cm
03-08	Mandayona	23-nov-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		8,3	mg O2/L
03-08	Mandayona	23-nov-17	Fluoruros [Cl]		0,133	mg/L
03-08	Mandayona	23-nov-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
03-08	Mandayona	23-nov-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-08	Mandayona	23-nov-17	Magnesio		26,8	mg/L
03-08	Mandayona	23-nov-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-08	Mandayona	23-nov-17	Nitratos		12,7	mg NO3/L
03-08	Mandayona	23-nov-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
03-08	Mandayona	23-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,4	mg O2/L
03-08	Mandayona	23-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		70,1	% sat.
03-08	Mandayona	23-nov-17	pH (in situ)		6,88	ud. pH
03-08	Mandayona	23-nov-17	Potasio		1,89	mg/L
03-08	Mandayona	23-nov-17	Sodio		8,3	mg/L
03-08	Mandayona	23-nov-17	Sulfatos		32,9	mg/L
03-08	Mandayona	23-nov-17	Temperatura del agua		12,7	°C
03-08	Mandayona	23-nov-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
03-09	Sigüenza	17-ene-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
03-09	Sigüenza	17-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
03-09	Sigüenza	17-ene-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-09	Sigüenza	17-ene-17	Bicarbonatos		344	mg HCO3/L
03-09	Sigüenza	17-ene-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-09	Sigüenza	17-ene-17	Calcio		115	mg/L
03-09	Sigüenza	17-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
03-09	Sigüenza	17-ene-17	Cloruros [Cl]		256	mg/L
03-09	Sigüenza	17-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L
03-09	Sigüenza	17-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		1400	µS/cm
03-09	Sigüenza	17-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
03-09	Sigüenza	17-ene-17	Fluoruros [Cl]		0,202	mg/L
03-09	Sigüenza	17-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)		0,119	mg PO4/L
03-09	Sigüenza	17-ene-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-09	Sigüenza	17-ene-17	Magnesio		32,3	mg/L
03-09	Sigüenza	17-ene-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-09	Sigüenza	17-ene-17	Nitratos		12,7	mg NO3/L
03-09	Sigüenza	17-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
03-09	Sigüenza	17-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5,9	mg O2/L
03-09	Sigüenza	17-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		52,8	% sat.
03-09	Sigüenza	17-ene-17	pH (in situ)		7,07	ud. pH
03-09	Sigüenza	17-ene-17	Potasio		4,09	mg/L
03-09	Sigüenza	17-ene-17	Sodio		165	mg/L
03-09	Sigüenza	17-ene-17	Sulfatos		118	mg/L
03-09	Sigüenza	17-ene-17	Temperatura del agua		10,4	°C
03-09	Sigüenza	17-ene-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
03-09	Sigüenza	24-abr-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
03-09	Sigüenza	24-abr-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-09	Sigüenza	24-abr-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
03-09	Sigüenza	24-abr-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-09	Sigüenza	24-abr-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-09	Sigüenza	24-abr-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-09	Sigüenza	24-abr-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
03-09	Sigüenza	24-abr-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-09	Sigüenza	24-abr-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-09	Sigüenza	24-abr-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
03-09	Sigüenza	24-abr-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
03-09	Sigüenza	24-abr-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
03-09	Sigüenza	24-abr-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
03-09	Sigüenza	24-abr-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
03-09	Sigüenza	24-abr-17	AMPA	<	0,05	µg/L
03-09	Sigüenza	24-abr-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
03-09	Sigüenza	24-abr-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
03-09	Sigüenza	24-abr-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-09	Sigüenza	24-abr-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
03-09	Sigüenza	24-abr-17	Bario (disuelto)		0,021	mg/L
03-09	Sigüenza	24-abr-17	Benceno	<	0,5	µg/L
03-09	Sigüenza	24-abr-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
03-09	Sigüenza	24-abr-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-09	Sigüenza	24-abr-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
03-09	Sigüenza	24-abr-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-09	Sigüenza	24-abr-17	Bicarbonatos		328	mg HCO3/L
03-09	Sigüenza	24-abr-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-09	Sigüenza	24-abr-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
03-09	Sigüenza	24-abr-17	Calcio		130	mg/L
03-09	Sigüenza	24-abr-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
03-09	Sigüenza	24-abr-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
03-09	Sigüenza	24-abr-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-09	Sigüenza	24-abr-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
03-09	Sigüenza	24-abr-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
03-09	Sigüenza	24-abr-17	Cloruros [Cl]		223	mg/L
03-09	Sigüenza	24-abr-17	Cobre	<	0,005	mg/L
03-09	Sigüenza	24-abr-17	Conductividad de campo a 20°C		1280	µS/cm
03-09	Sigüenza	24-abr-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
03-09	Sigüenza	24-abr-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
03-09	Sigüenza	24-abr-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
03-09	Sigüenza	24-abr-17	Diurón	<	0,05	µg/L
03-09	Sigüenza	24-abr-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
03-09	Sigüenza	24-abr-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-09	Sigüenza	24-abr-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-09	Sigüenza	24-abr-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
03-09	Sigüenza	24-abr-17	Endrin	<	0,001	µg/L
03-09	Sigüenza	24-abr-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
03-09	Sigüenza	24-abr-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
03-09	Sigüenza	24-abr-17	Fluoruros [Cl]		0,155	mg/L
03-09	Sigüenza	24-abr-17	Fosfatos (mg/L PO4)		0,156	mg PO4/L
03-09	Sigüenza	24-abr-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
03-09	Sigüenza	24-abr-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
03-09	Sigüenza	24-abr-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
03-09	Sigüenza	24-abr-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
03-09	Sigüenza	24-abr-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
03-09	Sigüenza	24-abr-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-09	Sigüenza	24-abr-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
03-09	Sigüenza	24-abr-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
03-09	Sigüenza	24-abr-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
03-09	Sigüenza	24-abr-17	Magnesio		35,5	mg/L
03-09	Sigüenza	24-abr-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-09	Sigüenza	24-abr-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
03-09	Sigüenza	24-abr-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
03-09	Sigüenza	24-abr-17	Molinato	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-09	Sigüenza	24-abr-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
03-09	Sigüenza	24-abr-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-09	Sigüenza	24-abr-17	Nitratos		13,5	mg NO3/L
03-09	Sigüenza	24-abr-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
03-09	Sigüenza	24-abr-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
03-09	Sigüenza	24-abr-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
03-09	Sigüenza	24-abr-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6	mg O2/L
03-09	Sigüenza	24-abr-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		56,8	% sat.
03-09	Sigüenza	24-abr-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-09	Sigüenza	24-abr-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
03-09	Sigüenza	24-abr-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
03-09	Sigüenza	24-abr-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
03-09	Sigüenza	24-abr-17	pH (in situ)		7,09	ud. pH
03-09	Sigüenza	24-abr-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
03-09	Sigüenza	24-abr-17	Potasio		3,75	mg/L
03-09	Sigüenza	24-abr-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
03-09	Sigüenza	24-abr-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
03-09	Sigüenza	24-abr-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-09	Sigüenza	24-abr-17	Simazina	<	0,005	µg/L
03-09	Sigüenza	24-abr-17	Sodio		136	mg/L
03-09	Sigüenza	24-abr-17	Sulfatos		111	mg/L
03-09	Sigüenza	24-abr-17	Temperatura del agua		12,6	°C
03-09	Sigüenza	24-abr-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
03-09	Sigüenza	24-abr-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
03-09	Sigüenza	24-abr-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
03-09	Sigüenza	24-abr-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-09	Sigüenza	24-abr-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
03-09	Sigüenza	24-abr-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
03-09	Sigüenza	24-abr-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
03-09	Sigüenza	24-abr-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
03-09	Sigüenza	10-oct-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
03-09	Sigüenza	10-oct-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
03-09	Sigüenza	10-oct-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-09	Sigüenza	10-oct-17	Bicarbonatos		332	mg HCO3/L
03-09	Sigüenza	10-oct-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-09	Sigüenza	10-oct-17	Calcio		117	mg/L
03-09	Sigüenza	10-oct-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
03-09	Sigüenza	10-oct-17	Cloruros [Cl]		181	mg/L
03-09	Sigüenza	10-oct-17	Cobre	<	0,005	mg/L
03-09	Sigüenza	10-oct-17	Conductividad de campo a 20°C		1130	µS/cm
03-09	Sigüenza	10-oct-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
03-09	Sigüenza	10-oct-17	Fluoruros [Cl]		0,32	mg/L
03-09	Sigüenza	10-oct-17	Fosfatos (mg/L PO4)		0,147	mg PO4/L
03-09	Sigüenza	10-oct-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-09	Sigüenza	10-oct-17	Magnesio		31,6	mg/L
03-09	Sigüenza	10-oct-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-09	Sigüenza	10-oct-17	Nitratos		14,7	mg NO3/L
03-09	Sigüenza	10-oct-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
03-09	Sigüenza	10-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,2	mg O2/L
03-09	Sigüenza	10-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		68,9	% sat.
03-09	Sigüenza	10-oct-17	pH (in situ)		6,89	ud. pH
03-09	Sigüenza	10-oct-17	Potasio		3,42	mg/L
03-09	Sigüenza	10-oct-17	Sodio		100	mg/L
03-09	Sigüenza	10-oct-17	Sulfatos		109	mg/L
03-09	Sigüenza	10-oct-17	Temperatura del agua		13	°C
03-09	Sigüenza	10-oct-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
03-10	Sigüenza	17-ene-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
03-10	Sigüenza	17-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-10	Sigüenza	17-ene-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-10	Sigüenza	17-ene-17	Bicarbonatos		289	mg HCO ₃ /L
03-10	Sigüenza	17-ene-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-10	Sigüenza	17-ene-17	Calcio		62	mg/L
03-10	Sigüenza	17-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
03-10	Sigüenza	17-ene-17	Cloruros [Cl]		8	mg/L
03-10	Sigüenza	17-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L
03-10	Sigüenza	17-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		457	µS/cm
03-10	Sigüenza	17-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
03-10	Sigüenza	17-ene-17	Fluoruros [Cl]		0,236	mg/L
03-10	Sigüenza	17-ene-17	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
03-10	Sigüenza	17-ene-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-10	Sigüenza	17-ene-17	Magnesio		31,6	mg/L
03-10	Sigüenza	17-ene-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-10	Sigüenza	17-ene-17	Nitratos		25	mg NO ₃ /L
03-10	Sigüenza	17-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
03-10	Sigüenza	17-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,3	mg O ₂ /L
03-10	Sigüenza	17-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		89,6	% sat.
03-10	Sigüenza	17-ene-17	pH (in situ)		7,38	ud. pH
03-10	Sigüenza	17-ene-17	Potasio		6,3	mg/L
03-10	Sigüenza	17-ene-17	Sodio		2,55	mg/L
03-10	Sigüenza	17-ene-17	Sulfatos		17,4	mg/L
03-10	Sigüenza	17-ene-17	Temperatura del agua		9,4	°C
03-10	Sigüenza	17-ene-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
03-10	Sigüenza	24-abr-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
03-10	Sigüenza	24-abr-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-10	Sigüenza	24-abr-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
03-10	Sigüenza	24-abr-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-10	Sigüenza	24-abr-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-10	Sigüenza	24-abr-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-10	Sigüenza	24-abr-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
03-10	Sigüenza	24-abr-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-10	Sigüenza	24-abr-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-10	Sigüenza	24-abr-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
03-10	Sigüenza	24-abr-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
03-10	Sigüenza	24-abr-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
03-10	Sigüenza	24-abr-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
03-10	Sigüenza	24-abr-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH ₄ /L
03-10	Sigüenza	24-abr-17	AMPA	<	0,05	µg/L
03-10	Sigüenza	24-abr-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
03-10	Sigüenza	24-abr-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
03-10	Sigüenza	24-abr-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-10	Sigüenza	24-abr-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
03-10	Sigüenza	24-abr-17	Bario (disuelto)		0,0126	mg/L
03-10	Sigüenza	24-abr-17	Benceno	<	0,5	µg/L
03-10	Sigüenza	24-abr-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
03-10	Sigüenza	24-abr-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-10	Sigüenza	24-abr-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
03-10	Sigüenza	24-abr-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-10	Sigüenza	24-abr-17	Bicarbonatos		267	mg HCO ₃ /L
03-10	Sigüenza	24-abr-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-10	Sigüenza	24-abr-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
03-10	Sigüenza	24-abr-17	Calcio		62	mg/L
03-10	Sigüenza	24-abr-17	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
03-10	Sigüenza	24-abr-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
03-10	Sigüenza	24-abr-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-10	Sigüenza	24-abr-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
03-10	Sigüenza	24-abr-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-10	Sigüenza	24-abr-17	Cloruros [Cl]		4,1	mg/L
03-10	Sigüenza	24-abr-17	Cobre	<	0,005	mg/L
03-10	Sigüenza	24-abr-17	Conductividad de campo a 20°C		459	µS/cm
03-10	Sigüenza	24-abr-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
03-10	Sigüenza	24-abr-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
03-10	Sigüenza	24-abr-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
03-10	Sigüenza	24-abr-17	Diurón	<	0,05	µg/L
03-10	Sigüenza	24-abr-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
03-10	Sigüenza	24-abr-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-10	Sigüenza	24-abr-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-10	Sigüenza	24-abr-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
03-10	Sigüenza	24-abr-17	Endrin	<	0,001	µg/L
03-10	Sigüenza	24-abr-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
03-10	Sigüenza	24-abr-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
03-10	Sigüenza	24-abr-17	Fluoruros [Cl]		0,16	mg/L
03-10	Sigüenza	24-abr-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
03-10	Sigüenza	24-abr-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
03-10	Sigüenza	24-abr-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
03-10	Sigüenza	24-abr-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
03-10	Sigüenza	24-abr-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
03-10	Sigüenza	24-abr-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
03-10	Sigüenza	24-abr-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-10	Sigüenza	24-abr-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
03-10	Sigüenza	24-abr-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
03-10	Sigüenza	24-abr-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
03-10	Sigüenza	24-abr-17	Magnesio		31,7	mg/L
03-10	Sigüenza	24-abr-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-10	Sigüenza	24-abr-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
03-10	Sigüenza	24-abr-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
03-10	Sigüenza	24-abr-17	Molinato	<	0,005	µg/L
03-10	Sigüenza	24-abr-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
03-10	Sigüenza	24-abr-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-10	Sigüenza	24-abr-17	Nitratos		8,6	mg NO3/L
03-10	Sigüenza	24-abr-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
03-10	Sigüenza	24-abr-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
03-10	Sigüenza	24-abr-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
03-10	Sigüenza	24-abr-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,7	mg O2/L
03-10	Sigüenza	24-abr-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90,6	% sat.
03-10	Sigüenza	24-abr-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-10	Sigüenza	24-abr-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
03-10	Sigüenza	24-abr-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
03-10	Sigüenza	24-abr-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
03-10	Sigüenza	24-abr-17	pH (in situ)		7,39	ud. pH
03-10	Sigüenza	24-abr-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
03-10	Sigüenza	24-abr-17	Potasio		8	mg/L
03-10	Sigüenza	24-abr-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
03-10	Sigüenza	24-abr-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
03-10	Sigüenza	24-abr-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-10	Sigüenza	24-abr-17	Simazina	<	0,005	µg/L
03-10	Sigüenza	24-abr-17	Sodio		2,95	mg/L
03-10	Sigüenza	24-abr-17	Sulfatos		40,5	mg/L
03-10	Sigüenza	24-abr-17	Temperatura del agua		12,2	°C
03-10	Sigüenza	24-abr-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
03-10	Sigüenza	24-abr-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
03-10	Sigüenza	24-abr-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
03-10	Sigüenza	24-abr-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-10	Sigüenza	24-abr-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
03-10	Sigüenza	24-abr-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-10	Sigüenza	24-abr-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
03-10	Sigüenza	24-abr-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
03-10	Sigüenza	10-oct-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
03-10	Sigüenza	10-oct-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
03-10	Sigüenza	10-oct-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-10	Sigüenza	10-oct-17	Bicarbonatos		246	mg HCO3/L
03-10	Sigüenza	10-oct-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-10	Sigüenza	10-oct-17	Calcio		57	mg/L
03-10	Sigüenza	10-oct-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
03-10	Sigüenza	10-oct-17	Cloruros [Cl]		11,3	mg/L
03-10	Sigüenza	10-oct-17	Cobre	<	0,005	mg/L
03-10	Sigüenza	10-oct-17	Conductividad de campo a 20°C		464	µS/cm
03-10	Sigüenza	10-oct-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		9,5	mg O2/L
03-10	Sigüenza	10-oct-17	Fluoruros [Cl]		0,239	mg/L
03-10	Sigüenza	10-oct-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
03-10	Sigüenza	10-oct-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-10	Sigüenza	10-oct-17	Magnesio		29,2	mg/L
03-10	Sigüenza	10-oct-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-10	Sigüenza	10-oct-17	Nitratos		33,2	mg NO3/L
03-10	Sigüenza	10-oct-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
03-10	Sigüenza	10-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,6	mg O2/L
03-10	Sigüenza	10-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		82,1	% sat.
03-10	Sigüenza	10-oct-17	pH (in situ)		7,21	ud. pH
03-10	Sigüenza	10-oct-17	Potasio		6,4	mg/L
03-10	Sigüenza	10-oct-17	Sodio		2,84	mg/L
03-10	Sigüenza	10-oct-17	Sulfatos		26,9	mg/L
03-10	Sigüenza	10-oct-17	Temperatura del agua		13,4	°C
03-10	Sigüenza	10-oct-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
03-11	Beteta	18-ene-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
03-11	Beteta	18-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
03-11	Beteta	18-ene-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-11	Beteta	18-ene-17	Bicarbonatos		282	mg HCO3/L
03-11	Beteta	18-ene-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-11	Beteta	18-ene-17	Calcio		60	mg/L
03-11	Beteta	18-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
03-11	Beteta	18-ene-17	Cloruros [Cl]		8,1	mg/L
03-11	Beteta	18-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L
03-11	Beteta	18-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		447	µS/cm
03-11	Beteta	18-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
03-11	Beteta	18-ene-17	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
03-11	Beteta	18-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
03-11	Beteta	18-ene-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-11	Beteta	18-ene-17	Magnesio		25,7	mg/L
03-11	Beteta	18-ene-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-11	Beteta	18-ene-17	Nitratos		2,29	mg NO3/L
03-11	Beteta	18-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
03-11	Beteta	18-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,6	mg O2/L
03-11	Beteta	18-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		66,1	% sat.
03-11	Beteta	18-ene-17	pH (in situ)		7,46	ud. pH
03-11	Beteta	18-ene-17	Potasio		1,08	mg/L
03-11	Beteta	18-ene-17	Sodio		4,8	mg/L
03-11	Beteta	18-ene-17	Sulfatos		24,8	mg/L
03-11	Beteta	18-ene-17	Temperatura del agua		16,1	°C
03-11	Beteta	18-ene-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
03-11	Beteta	19-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
03-11	Beteta	19-jun-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-11	Beteta	19-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
03-11	Beteta	19-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-11	Beteta	19-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-11	Beteta	19-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-11	Beteta	19-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
03-11	Beteta	19-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-11	Beteta	19-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-11	Beteta	19-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
03-11	Beteta	19-jun-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
03-11	Beteta	19-jun-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
03-11	Beteta	19-jun-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
03-11	Beteta	19-jun-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
03-11	Beteta	19-jun-17	AMPA	<	0,05	µg/L
03-11	Beteta	19-jun-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
03-11	Beteta	19-jun-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
03-11	Beteta	19-jun-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-11	Beteta	19-jun-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
03-11	Beteta	19-jun-17	Bario (disuelto)		0,0154	mg/L
03-11	Beteta	19-jun-17	Benceno	<	0,5	µg/L
03-11	Beteta	19-jun-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
03-11	Beteta	19-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-11	Beteta	19-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
03-11	Beteta	19-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-11	Beteta	19-jun-17	Bicarbonatos		276	mg HCO3/L
03-11	Beteta	19-jun-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-11	Beteta	19-jun-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
03-11	Beteta	19-jun-17	Calcio		58	mg/L
03-11	Beteta	19-jun-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
03-11	Beteta	19-jun-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
03-11	Beteta	19-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-11	Beteta	19-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
03-11	Beteta	19-jun-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
03-11	Beteta	19-jun-17	Cloruros [Cl]		7,3	mg/L
03-11	Beteta	19-jun-17	Cobre	<	0,005	mg/L
03-11	Beteta	19-jun-17	Conductividad de campo a 20°C		428	µS/cm
03-11	Beteta	19-jun-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
03-11	Beteta	19-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
03-11	Beteta	19-jun-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
03-11	Beteta	19-jun-17	Diurón	<	0,05	µg/L
03-11	Beteta	19-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
03-11	Beteta	19-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-11	Beteta	19-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-11	Beteta	19-jun-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
03-11	Beteta	19-jun-17	Endrin	<	0,001	µg/L
03-11	Beteta	19-jun-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
03-11	Beteta	19-jun-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
03-11	Beteta	19-jun-17	Fluoruros [Cl]		0,111	mg/L
03-11	Beteta	19-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
03-11	Beteta	19-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
03-11	Beteta	19-jun-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
03-11	Beteta	19-jun-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
03-11	Beteta	19-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
03-11	Beteta	19-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
03-11	Beteta	19-jun-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-11	Beteta	19-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
03-11	Beteta	19-jun-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
03-11	Beteta	19-jun-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
03-11	Beteta	19-jun-17	Magnesio		24,4	mg/L
03-11	Beteta	19-jun-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-11	Beteta	19-jun-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
03-11	Beteta	19-jun-17	Metolacoloro	< 0,005	µg/L
03-11	Beteta	19-jun-17	Molinato	< 0,005	µg/L
03-11	Beteta	19-jun-17	Naftaleno (naftalina)	< 0,5	µg/L
03-11	Beteta	19-jun-17	Níquel (disuelto)	< 0,005	mg/L
03-11	Beteta	19-jun-17	Nitratos	2,12	mg NO3/L
03-11	Beteta	19-jun-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
03-11	Beteta	19-jun-17	op'-DDD	< 0,005	µg/L
03-11	Beteta	19-jun-17	op'-DDE	< 0,005	µg/L
03-11	Beteta	19-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	6,1	mg O2/L
03-11	Beteta	19-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	77,3	% sat.
03-11	Beteta	19-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0,5	µg/L
03-11	Beteta	19-jun-17	PARATION ETIL	< 0,005	µg/L
03-11	Beteta	19-jun-17	Pentaclorobenceno	< 0,005	µg/L
03-11	Beteta	19-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	< 0,4	µg/L
03-11	Beteta	19-jun-17	pH (in situ)	7,1	ud. pH
03-11	Beteta	19-jun-17	Plomo (disuelto)	< 0,01	mg/L
03-11	Beteta	19-jun-17	Potasio	1,09	mg/L
03-11	Beteta	19-jun-17	pp'-DDE	< 0,005	µg/L
03-11	Beteta	19-jun-17	pp'-DDT	< 0,001	µg/L
03-11	Beteta	19-jun-17	Selenio (disuelto)	< 0,004	mg/L
03-11	Beteta	19-jun-17	Simazina	< 0,005	µg/L
03-11	Beteta	19-jun-17	Sodio	4,8	mg/L
03-11	Beteta	19-jun-17	Sulfatos	23	mg/L
03-11	Beteta	19-jun-17	Temperatura del agua	20,7	°C
03-11	Beteta	19-jun-17	Terbutilazina	< 0,005	µg/L
03-11	Beteta	19-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1	µg/L
03-11	Beteta	19-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	< 1	µg/L
03-11	Beteta	19-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5	µg/L
03-11	Beteta	19-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	< 1	µg/L
03-11	Beteta	19-jun-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
03-11	Beteta	19-jun-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L
03-11	Beteta	19-jun-17	Zinc disuelto	< 0,005	mg/L
03-11	Beteta	21-nov-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
03-11	Beteta	21-nov-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
03-11	Beteta	21-nov-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
03-11	Beteta	21-nov-17	Bicarbonatos	271	mg HCO3/L
03-11	Beteta	21-nov-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
03-11	Beteta	21-nov-17	Calcio	59	mg/L
03-11	Beteta	21-nov-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
03-11	Beteta	21-nov-17	Cloruros [Cl]	7,7	mg/L
03-11	Beteta	21-nov-17	Cobre	< 0,005	mg/L
03-11	Beteta	21-nov-17	Conductividad de campo a 20°C	424	µS/cm
03-11	Beteta	21-nov-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
03-11	Beteta	21-nov-17	Fluoruros [F]	< 0,1	mg/L
03-11	Beteta	21-nov-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L
03-11	Beteta	21-nov-17	Hierro (disuelto)	< 0,005	mg/L
03-11	Beteta	21-nov-17	Magnesio	25,4	mg/L
03-11	Beteta	21-nov-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
03-11	Beteta	21-nov-17	Nitratos	2,1	mg NO3/L
03-11	Beteta	21-nov-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
03-11	Beteta	21-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	7,1	mg O2/L
03-11	Beteta	21-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	73,6	% sat.
03-11	Beteta	21-nov-17	pH (in situ)	7,02	ud. pH
03-11	Beteta	21-nov-17	Potasio	1,13	mg/L
03-11	Beteta	21-nov-17	Sodio	5,2	mg/L
03-11	Beteta	21-nov-17	Sulfatos	22,8	mg/L
03-11	Beteta	21-nov-17	Temperatura del agua	17,1	°C
03-11	Beteta	21-nov-17	Zinc disuelto	< 0,005	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-12	Bronchales	24-feb-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
03-12	Bronchales	24-feb-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-12	Bronchales	24-feb-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
03-12	Bronchales	24-feb-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-12	Bronchales	24-feb-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-12	Bronchales	24-feb-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-12	Bronchales	24-feb-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
03-12	Bronchales	24-feb-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-12	Bronchales	24-feb-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-12	Bronchales	24-feb-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
03-12	Bronchales	24-feb-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
03-12	Bronchales	24-feb-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
03-12	Bronchales	24-feb-17	Aluminio (disuelto)		0,0337	mg/L
03-12	Bronchales	24-feb-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
03-12	Bronchales	24-feb-17	AMPA	<	0,05	µg/L
03-12	Bronchales	24-feb-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
03-12	Bronchales	24-feb-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
03-12	Bronchales	24-feb-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-12	Bronchales	24-feb-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
03-12	Bronchales	24-feb-17	Bario (disuelto)		0,0156	mg/L
03-12	Bronchales	24-feb-17	Benceno	<	0,5	µg/L
03-12	Bronchales	24-feb-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
03-12	Bronchales	24-feb-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-12	Bronchales	24-feb-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
03-12	Bronchales	24-feb-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-12	Bronchales	24-feb-17	Bicarbonatos		7,2	mg HCO3/L
03-12	Bronchales	24-feb-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-12	Bronchales	24-feb-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
03-12	Bronchales	24-feb-17	Calcio		3,49	mg/L
03-12	Bronchales	24-feb-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
03-12	Bronchales	24-feb-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
03-12	Bronchales	24-feb-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-12	Bronchales	24-feb-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
03-12	Bronchales	24-feb-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
03-12	Bronchales	24-feb-17	Cloruros [Cl]		2,38	mg/L
03-12	Bronchales	24-feb-17	Cobre		0,0095	mg/L
03-12	Bronchales	24-feb-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
03-12	Bronchales	24-feb-17	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
03-12	Bronchales	24-feb-17	Conductividad de campo a 20°C		101,7	µS/cm
03-12	Bronchales	24-feb-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
03-12	Bronchales	24-feb-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
03-12	Bronchales	24-feb-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
03-12	Bronchales	24-feb-17	Diurón	<	0,05	µg/L
03-12	Bronchales	24-feb-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
03-12	Bronchales	24-feb-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-12	Bronchales	24-feb-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-12	Bronchales	24-feb-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
03-12	Bronchales	24-feb-17	Endrin	<	0,001	µg/L
03-12	Bronchales	24-feb-17	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
03-12	Bronchales	24-feb-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
03-12	Bronchales	24-feb-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
03-12	Bronchales	24-feb-17	Fluoruros [Cl]		0,118	mg/L
03-12	Bronchales	24-feb-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
03-12	Bronchales	24-feb-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
03-12	Bronchales	24-feb-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
03-12	Bronchales	24-feb-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
03-12	Bronchales	24-feb-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
03-12	Bronchales	24-feb-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-12	Bronchales	24-feb-17	Hierro (disuelto)		2,86	mg/L
03-12	Bronchales	24-feb-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
03-12	Bronchales	24-feb-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
03-12	Bronchales	24-feb-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
03-12	Bronchales	24-feb-17	Magnesio		4,1	mg/L
03-12	Bronchales	24-feb-17	Manganeso (disuelto)		0,299	mg/L
03-12	Bronchales	24-feb-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
03-12	Bronchales	24-feb-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
03-12	Bronchales	24-feb-17	Molinato	<	0,005	µg/L
03-12	Bronchales	24-feb-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
03-12	Bronchales	24-feb-17	Níquel (disuelto)		0,011	mg/L
03-12	Bronchales	24-feb-17	Nitratos	<	0,5	mg NO3/L
03-12	Bronchales	24-feb-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
03-12	Bronchales	24-feb-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
03-12	Bronchales	24-feb-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
03-12	Bronchales	24-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8	mg O2/L
03-12	Bronchales	24-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		85,5	% sat.
03-12	Bronchales	24-feb-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-12	Bronchales	24-feb-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
03-12	Bronchales	24-feb-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
03-12	Bronchales	24-feb-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
03-12	Bronchales	24-feb-17	pH (in situ)		6,05	ud. pH
03-12	Bronchales	24-feb-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
03-12	Bronchales	24-feb-17	Potasio		1,87	mg/L
03-12	Bronchales	24-feb-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
03-12	Bronchales	24-feb-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
03-12	Bronchales	24-feb-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
03-12	Bronchales	24-feb-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-12	Bronchales	24-feb-17	Simazina	<	0,005	µg/L
03-12	Bronchales	24-feb-17	Sodio		1,09	mg/L
03-12	Bronchales	24-feb-17	Sulfatos		33,7	mg/L
03-12	Bronchales	24-feb-17	Temperatura del agua		10,6	°C
03-12	Bronchales	24-feb-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
03-12	Bronchales	24-feb-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
03-12	Bronchales	24-feb-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
03-12	Bronchales	24-feb-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-12	Bronchales	24-feb-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
03-12	Bronchales	24-feb-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
03-12	Bronchales	24-feb-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
03-12	Bronchales	24-feb-17	Zinc disuelto		0,0278	mg/L
03-12	Bronchales	22-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
03-12	Bronchales	22-jun-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-12	Bronchales	22-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
03-12	Bronchales	22-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-12	Bronchales	22-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-12	Bronchales	22-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-12	Bronchales	22-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
03-12	Bronchales	22-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-12	Bronchales	22-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-12	Bronchales	22-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
03-12	Bronchales	22-jun-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
03-12	Bronchales	22-jun-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
03-12	Bronchales	22-jun-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
03-12	Bronchales	22-jun-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
03-12	Bronchales	22-jun-17	AMPA	<	0,05	µg/L
03-12	Bronchales	22-jun-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
03-12	Bronchales	22-jun-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
03-12	Bronchales	22-jun-17	Arsénico (disuelto)		0,0054	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-12	Bronchales	22-jun-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
03-12	Bronchales	22-jun-17	Bario (disuelto)		0,0197	mg/L
03-12	Bronchales	22-jun-17	Benceno	<	0,5	µg/L
03-12	Bronchales	22-jun-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
03-12	Bronchales	22-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-12	Bronchales	22-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
03-12	Bronchales	22-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-12	Bronchales	22-jun-17	Bicarbonatos		9,7	mg HCO3/L
03-12	Bronchales	22-jun-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-12	Bronchales	22-jun-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
03-12	Bronchales	22-jun-17	Calcio		2,61	mg/L
03-12	Bronchales	22-jun-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
03-12	Bronchales	22-jun-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
03-12	Bronchales	22-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-12	Bronchales	22-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
03-12	Bronchales	22-jun-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
03-12	Bronchales	22-jun-17	Cloruros [Cl]		2,48	mg/L
03-12	Bronchales	22-jun-17	Cobre	<	0,005	mg/L
03-12	Bronchales	22-jun-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
03-12	Bronchales	22-jun-17	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
03-12	Bronchales	22-jun-17	Conductividad de campo a 20°C		91,9	µS/cm
03-12	Bronchales	22-jun-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
03-12	Bronchales	22-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
03-12	Bronchales	22-jun-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
03-12	Bronchales	22-jun-17	Diurón	<	0,05	µg/L
03-12	Bronchales	22-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
03-12	Bronchales	22-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-12	Bronchales	22-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-12	Bronchales	22-jun-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
03-12	Bronchales	22-jun-17	Endrin	<	0,001	µg/L
03-12	Bronchales	22-jun-17	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
03-12	Bronchales	22-jun-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
03-12	Bronchales	22-jun-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
03-12	Bronchales	22-jun-17	Fuoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
03-12	Bronchales	22-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
03-12	Bronchales	22-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
03-12	Bronchales	22-jun-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
03-12	Bronchales	22-jun-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
03-12	Bronchales	22-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
03-12	Bronchales	22-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
03-12	Bronchales	22-jun-17	Hierro (disuelto)		0,39	mg/L
03-12	Bronchales	22-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
03-12	Bronchales	22-jun-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
03-12	Bronchales	22-jun-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
03-12	Bronchales	22-jun-17	Magnesio		3,8	mg/L
03-12	Bronchales	22-jun-17	Manganeso (disuelto)		0,366	mg/L
03-12	Bronchales	22-jun-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
03-12	Bronchales	22-jun-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
03-12	Bronchales	22-jun-17	Molinato	<	0,005	µg/L
03-12	Bronchales	22-jun-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
03-12	Bronchales	22-jun-17	Níquel (disuelto)		0,0097	mg/L
03-12	Bronchales	22-jun-17	Nitratos	<	0,5	mg NO3/L
03-12	Bronchales	22-jun-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
03-12	Bronchales	22-jun-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
03-12	Bronchales	22-jun-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
03-12	Bronchales	22-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5,6	mg O2/L
03-12	Bronchales	22-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		60,6	% sat.
03-12	Bronchales	22-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-12	Bronchales	22-jun-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
03-12	Bronchales	22-jun-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
03-12	Bronchales	22-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
03-12	Bronchales	22-jun-17	pH (in situ)		5,34	ud. pH
03-12	Bronchales	22-jun-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
03-12	Bronchales	22-jun-17	Potasio		2,17	mg/L
03-12	Bronchales	22-jun-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
03-12	Bronchales	22-jun-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
03-12	Bronchales	22-jun-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
03-12	Bronchales	22-jun-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-12	Bronchales	22-jun-17	Simazina	<	0,005	µg/L
03-12	Bronchales	22-jun-17	Sodio		1,4	mg/L
03-12	Bronchales	22-jun-17	Sulfatos		22,5	mg/L
03-12	Bronchales	22-jun-17	Temperatura del agua		13,4	°C
03-12	Bronchales	22-jun-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
03-12	Bronchales	22-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
03-12	Bronchales	22-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
03-12	Bronchales	22-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-12	Bronchales	22-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
03-12	Bronchales	22-jun-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
03-12	Bronchales	22-jun-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
03-12	Bronchales	22-jun-17	Zinc disuelto		0,0152	mg/L
03-12	Bronchales	22-dic-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
03-12	Bronchales	22-dic-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-12	Bronchales	22-dic-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
03-12	Bronchales	22-dic-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-12	Bronchales	22-dic-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-12	Bronchales	22-dic-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-12	Bronchales	22-dic-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
03-12	Bronchales	22-dic-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-12	Bronchales	22-dic-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-12	Bronchales	22-dic-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
03-12	Bronchales	22-dic-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
03-12	Bronchales	22-dic-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
03-12	Bronchales	22-dic-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
03-12	Bronchales	22-dic-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
03-12	Bronchales	22-dic-17	AMPA	<	0,05	µg/L
03-12	Bronchales	22-dic-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
03-12	Bronchales	22-dic-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
03-12	Bronchales	22-dic-17	Arsénico (disuelto)		0,0088	mg/L
03-12	Bronchales	22-dic-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
03-12	Bronchales	22-dic-17	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
03-12	Bronchales	22-dic-17	Benceno	<	0,5	µg/L
03-12	Bronchales	22-dic-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
03-12	Bronchales	22-dic-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-12	Bronchales	22-dic-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
03-12	Bronchales	22-dic-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-12	Bronchales	22-dic-17	Bicarbonatos		31	mg HCO3/L
03-12	Bronchales	22-dic-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-12	Bronchales	22-dic-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
03-12	Bronchales	22-dic-17	Calcio		5,6	mg/L
03-12	Bronchales	22-dic-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
03-12	Bronchales	22-dic-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
03-12	Bronchales	22-dic-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-12	Bronchales	22-dic-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
03-12	Bronchales	22-dic-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
03-12	Bronchales	22-dic-17	Cloruros [Cl]		2,32	mg/L
03-12	Bronchales	22-dic-17	Cobre	<	0,005	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-12	Bronchales	22-dic-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
03-12	Bronchales	22-dic-17	Coliformes totales (37°C)		2	UFC/100 ml
03-12	Bronchales	22-dic-17	Conductividad de campo a 20°C		78	µS/cm
03-12	Bronchales	22-dic-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
03-12	Bronchales	22-dic-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
03-12	Bronchales	22-dic-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
03-12	Bronchales	22-dic-17	Diurón	<	0,05	µg/L
03-12	Bronchales	22-dic-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
03-12	Bronchales	22-dic-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-12	Bronchales	22-dic-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-12	Bronchales	22-dic-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
03-12	Bronchales	22-dic-17	Endrin	<	0,001	µg/L
03-12	Bronchales	22-dic-17	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
03-12	Bronchales	22-dic-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
03-12	Bronchales	22-dic-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
03-12	Bronchales	22-dic-17	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
03-12	Bronchales	22-dic-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
03-12	Bronchales	22-dic-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
03-12	Bronchales	22-dic-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
03-12	Bronchales	22-dic-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
03-12	Bronchales	22-dic-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
03-12	Bronchales	22-dic-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
03-12	Bronchales	22-dic-17	Hierro (disuelto)		0,172	mg/L
03-12	Bronchales	22-dic-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
03-12	Bronchales	22-dic-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
03-12	Bronchales	22-dic-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
03-12	Bronchales	22-dic-17	Magnesio		3,8	mg/L
03-12	Bronchales	22-dic-17	Manganeso (disuelto)		0,094	mg/L
03-12	Bronchales	22-dic-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
03-12	Bronchales	22-dic-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
03-12	Bronchales	22-dic-17	Molinato	<	0,005	µg/L
03-12	Bronchales	22-dic-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
03-12	Bronchales	22-dic-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-12	Bronchales	22-dic-17	Nitratos	<	0,5	mg NO3/L
03-12	Bronchales	22-dic-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
03-12	Bronchales	22-dic-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
03-12	Bronchales	22-dic-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
03-12	Bronchales	22-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		4,8	mg O2/L
03-12	Bronchales	22-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		42,6	% sat.
03-12	Bronchales	22-dic-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-12	Bronchales	22-dic-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
03-12	Bronchales	22-dic-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
03-12	Bronchales	22-dic-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
03-12	Bronchales	22-dic-17	pH (in situ)		5,81	ud. pH
03-12	Bronchales	22-dic-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
03-12	Bronchales	22-dic-17	Potasio		2,78	mg/L
03-12	Bronchales	22-dic-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
03-12	Bronchales	22-dic-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
03-12	Bronchales	22-dic-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
03-12	Bronchales	22-dic-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-12	Bronchales	22-dic-17	Simazina	<	0,005	µg/L
03-12	Bronchales	22-dic-17	Sodio		13,2	mg/L
03-12	Bronchales	22-dic-17	Sulfatos		13,6	mg/L
03-12	Bronchales	22-dic-17	Temperatura del agua		9,8	°C
03-12	Bronchales	22-dic-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
03-12	Bronchales	22-dic-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
03-12	Bronchales	22-dic-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
03-12	Bronchales	22-dic-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
03-12	Bronchales	22-dic-17	Tricloroetileno (TRI)	< 1	µg/L
03-12	Bronchales	22-dic-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
03-12	Bronchales	22-dic-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L
03-12	Bronchales	22-dic-17	Zinc disuelto	0,0097	mg/L
03-13	Bronchales	24-feb-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1	µg/L
03-13	Bronchales	24-feb-17	1, 3-diclorobenceno	< 0,5	µg/L
03-13	Bronchales	24-feb-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1	µg/L
03-13	Bronchales	24-feb-17	1,2,3-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
03-13	Bronchales	24-feb-17	1,2,4-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
03-13	Bronchales	24-feb-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
03-13	Bronchales	24-feb-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1	µg/L
03-13	Bronchales	24-feb-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
03-13	Bronchales	24-feb-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
03-13	Bronchales	24-feb-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
03-13	Bronchales	24-feb-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
03-13	Bronchales	24-feb-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
03-13	Bronchales	24-feb-17	Aluminio (disuelto)	0,189	mg/L
03-13	Bronchales	24-feb-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
03-13	Bronchales	24-feb-17	AMPA	< 0,05	µg/L
03-13	Bronchales	24-feb-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
03-13	Bronchales	24-feb-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
03-13	Bronchales	24-feb-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
03-13	Bronchales	24-feb-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
03-13	Bronchales	24-feb-17	Bario (disuelto)	0,0363	mg/L
03-13	Bronchales	24-feb-17	Benceno	< 0,5	µg/L
03-13	Bronchales	24-feb-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
03-13	Bronchales	24-feb-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
03-13	Bronchales	24-feb-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L
03-13	Bronchales	24-feb-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01	µg/L
03-13	Bronchales	24-feb-17	Bicarbonatos	17,7	mg HCO3/L
03-13	Bronchales	24-feb-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
03-13	Bronchales	24-feb-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025	mg/L
03-13	Bronchales	24-feb-17	Calcio	5,4	mg/L
03-13	Bronchales	24-feb-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
03-13	Bronchales	24-feb-17	Cianuro	< 0,016	mg CN/L
03-13	Bronchales	24-feb-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5	µg/L
03-13	Bronchales	24-feb-17	Cloroformo (Triclorometano)	< 1	µg/L
03-13	Bronchales	24-feb-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
03-13	Bronchales	24-feb-17	Cloruros [Cl]	11,3	mg/L
03-13	Bronchales	24-feb-17	Cobre	< 0,005	mg/L
03-13	Bronchales	24-feb-17	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
03-13	Bronchales	24-feb-17	Coliformes totales (37°C)	3	UFC/100 ml
03-13	Bronchales	24-feb-17	Conductividad de campo a 20°C	67,7	µS/cm
03-13	Bronchales	24-feb-17	Cromo total	< 0,005	mg/L
03-13	Bronchales	24-feb-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5	µg/L
03-13	Bronchales	24-feb-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
03-13	Bronchales	24-feb-17	Diurón	< 0,05	µg/L
03-13	Bronchales	24-feb-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
03-13	Bronchales	24-feb-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
03-13	Bronchales	24-feb-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
03-13	Bronchales	24-feb-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
03-13	Bronchales	24-feb-17	Endrin	< 0,001	µg/L
03-13	Bronchales	24-feb-17	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
03-13	Bronchales	24-feb-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
03-13	Bronchales	24-feb-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
03-13	Bronchales	24-feb-17	Fluoruros [Cl]	< 0,1	mg/L
03-13	Bronchales	24-feb-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L
03-13	Bronchales	24-feb-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
03-13	Bronchales	24-feb-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
03-13	Bronchales	24-feb-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
03-13	Bronchales	24-feb-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
03-13	Bronchales	24-feb-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
03-13	Bronchales	24-feb-17	Hierro (disuelto)	0,078	mg/L
03-13	Bronchales	24-feb-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
03-13	Bronchales	24-feb-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
03-13	Bronchales	24-feb-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
03-13	Bronchales	24-feb-17	Magnesio	1,12	mg/L
03-13	Bronchales	24-feb-17	Manganeso (disuelto)	0,0216	mg/L
03-13	Bronchales	24-feb-17	Mercurio (disuelto)	< 0,0001	mg/L
03-13	Bronchales	24-feb-17	Metolacoloro	< 0,005	µg/L
03-13	Bronchales	24-feb-17	Molinato	< 0,005	µg/L
03-13	Bronchales	24-feb-17	Naftaleno (naftalina)	< 0,5	µg/L
03-13	Bronchales	24-feb-17	Níquel (disuelto)	< 0,005	mg/L
03-13	Bronchales	24-feb-17	Nitratos	1,18	mg NO3/L
03-13	Bronchales	24-feb-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
03-13	Bronchales	24-feb-17	op'-DDD	< 0,005	µg/L
03-13	Bronchales	24-feb-17	op'-DDE	< 0,005	µg/L
03-13	Bronchales	24-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9,6	mg O2/L
03-13	Bronchales	24-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	95,1	% sat.
03-13	Bronchales	24-feb-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0,5	µg/L
03-13	Bronchales	24-feb-17	PARATION ETIL	< 0,005	µg/L
03-13	Bronchales	24-feb-17	Pentaclorobenceno	< 0,005	µg/L
03-13	Bronchales	24-feb-17	Pentaclorofenol (PCP)	< 0,4	µg/L
03-13	Bronchales	24-feb-17	pH (in situ)	6,01	ud. pH
03-13	Bronchales	24-feb-17	Plomo (disuelto)	< 0,01	mg/L
03-13	Bronchales	24-feb-17	Potasio	< 1	mg/L
03-13	Bronchales	24-feb-17	pp'-DDE	< 0,005	µg/L
03-13	Bronchales	24-feb-17	pp'-DDT	< 0,001	µg/L
03-13	Bronchales	24-feb-17	Salmonellas	Ausencia	Presencia/Ausencia
03-13	Bronchales	24-feb-17	Selenio (disuelto)	< 0,004	mg/L
03-13	Bronchales	24-feb-17	Simazina	< 0,005	µg/L
03-13	Bronchales	24-feb-17	Sodio	6,7	mg/L
03-13	Bronchales	24-feb-17	Sulfatos	2,47	mg/L
03-13	Bronchales	24-feb-17	Temperatura del agua	5,9	°C
03-13	Bronchales	24-feb-17	Terbutilazina	< 0,005	µg/L
03-13	Bronchales	24-feb-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1	µg/L
03-13	Bronchales	24-feb-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	< 1	µg/L
03-13	Bronchales	24-feb-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5	µg/L
03-13	Bronchales	24-feb-17	Tricloroetileno (TRI)	< 1	µg/L
03-13	Bronchales	24-feb-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
03-13	Bronchales	24-feb-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L
03-13	Bronchales	24-feb-17	Zinc disuelto	0,0098	mg/L
03-13	Bronchales	22-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1	µg/L
03-13	Bronchales	22-jun-17	1, 3-diclorobenceno	< 0,5	µg/L
03-13	Bronchales	22-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1	µg/L
03-13	Bronchales	22-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
03-13	Bronchales	22-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
03-13	Bronchales	22-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
03-13	Bronchales	22-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1	µg/L
03-13	Bronchales	22-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
03-13	Bronchales	22-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
03-13	Bronchales	22-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
03-13	Bronchales	22-jun-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
03-13	Bronchales	22-jun-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
03-13	Bronchales	22-jun-17	Aluminio (disuelto)	0,354	mg/L
03-13	Bronchales	22-jun-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-13	Bronchales	22-jun-17	AMPA	<	0,05	µg/L
03-13	Bronchales	22-jun-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
03-13	Bronchales	22-jun-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
03-13	Bronchales	22-jun-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-13	Bronchales	22-jun-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
03-13	Bronchales	22-jun-17	Bario (disuelto)		0,024	mg/L
03-13	Bronchales	22-jun-17	Benceno	<	0,5	µg/L
03-13	Bronchales	22-jun-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
03-13	Bronchales	22-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-13	Bronchales	22-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
03-13	Bronchales	22-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-13	Bronchales	22-jun-17	Bicarbonatos		18,2	mg HCO3/L
03-13	Bronchales	22-jun-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-13	Bronchales	22-jun-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
03-13	Bronchales	22-jun-17	Calcio		4,73	mg/L
03-13	Bronchales	22-jun-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
03-13	Bronchales	22-jun-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
03-13	Bronchales	22-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-13	Bronchales	22-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
03-13	Bronchales	22-jun-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
03-13	Bronchales	22-jun-17	Cloruros [Cl]		8,3	mg/L
03-13	Bronchales	22-jun-17	Cobre	<	0,005	mg/L
03-13	Bronchales	22-jun-17	Coliformes fecales		7	UFC/100 ml
03-13	Bronchales	22-jun-17	Coliformes totales (37°C)		11	UFC/100 ml
03-13	Bronchales	22-jun-17	Conductividad de campo a 20°C		61,2	µS/cm
03-13	Bronchales	22-jun-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
03-13	Bronchales	22-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
03-13	Bronchales	22-jun-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
03-13	Bronchales	22-jun-17	Diurón	<	0,05	µg/L
03-13	Bronchales	22-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
03-13	Bronchales	22-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-13	Bronchales	22-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-13	Bronchales	22-jun-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
03-13	Bronchales	22-jun-17	Endrin	<	0,001	µg/L
03-13	Bronchales	22-jun-17	Estreptococos fecales		15	UFC/100 ml
03-13	Bronchales	22-jun-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
03-13	Bronchales	22-jun-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
03-13	Bronchales	22-jun-17	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
03-13	Bronchales	22-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
03-13	Bronchales	22-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
03-13	Bronchales	22-jun-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
03-13	Bronchales	22-jun-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
03-13	Bronchales	22-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
03-13	Bronchales	22-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
03-13	Bronchales	22-jun-17	Hierro (disuelto)		0,191	mg/L
03-13	Bronchales	22-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
03-13	Bronchales	22-jun-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
03-13	Bronchales	22-jun-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
03-13	Bronchales	22-jun-17	Magnesio		1,44	mg/L
03-13	Bronchales	22-jun-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-13	Bronchales	22-jun-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
03-13	Bronchales	22-jun-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
03-13	Bronchales	22-jun-17	Molinato	<	0,005	µg/L
03-13	Bronchales	22-jun-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
03-13	Bronchales	22-jun-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-13	Bronchales	22-jun-17	Nitratos	<	0,5	mg NO3/L
03-13	Bronchales	22-jun-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
03-13	Bronchales	22-jun-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-13	Bronchales	22-jun-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
03-13	Bronchales	22-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,9	mg O2/L
03-13	Bronchales	22-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90,1	% sat.
03-13	Bronchales	22-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-13	Bronchales	22-jun-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
03-13	Bronchales	22-jun-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
03-13	Bronchales	22-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
03-13	Bronchales	22-jun-17	pH (in situ)		5,58	ud. pH
03-13	Bronchales	22-jun-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
03-13	Bronchales	22-jun-17	Potasio	<	1	mg/L
03-13	Bronchales	22-jun-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
03-13	Bronchales	22-jun-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
03-13	Bronchales	22-jun-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
03-13	Bronchales	22-jun-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-13	Bronchales	22-jun-17	Simazina	<	0,005	µg/L
03-13	Bronchales	22-jun-17	Sodio		6,8	mg/L
03-13	Bronchales	22-jun-17	Sulfatos		3,1	mg/L
03-13	Bronchales	22-jun-17	Temperatura del agua		12,1	°C
03-13	Bronchales	22-jun-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
03-13	Bronchales	22-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
03-13	Bronchales	22-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
03-13	Bronchales	22-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-13	Bronchales	22-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
03-13	Bronchales	22-jun-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
03-13	Bronchales	22-jun-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
03-13	Bronchales	22-jun-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
03-13	Bronchales	22-dic-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
03-13	Bronchales	22-dic-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-13	Bronchales	22-dic-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
03-13	Bronchales	22-dic-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-13	Bronchales	22-dic-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-13	Bronchales	22-dic-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-13	Bronchales	22-dic-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
03-13	Bronchales	22-dic-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-13	Bronchales	22-dic-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-13	Bronchales	22-dic-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
03-13	Bronchales	22-dic-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
03-13	Bronchales	22-dic-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
03-13	Bronchales	22-dic-17	Aluminio (disuelto)		0,103	mg/L
03-13	Bronchales	22-dic-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
03-13	Bronchales	22-dic-17	AMPA	<	0,05	µg/L
03-13	Bronchales	22-dic-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
03-13	Bronchales	22-dic-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
03-13	Bronchales	22-dic-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-13	Bronchales	22-dic-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
03-13	Bronchales	22-dic-17	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
03-13	Bronchales	22-dic-17	Benceno	<	0,5	µg/L
03-13	Bronchales	22-dic-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
03-13	Bronchales	22-dic-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-13	Bronchales	22-dic-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
03-13	Bronchales	22-dic-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-13	Bronchales	22-dic-17	Bicarbonatos		8	mg HCO3/L
03-13	Bronchales	22-dic-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-13	Bronchales	22-dic-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
03-13	Bronchales	22-dic-17	Calcio		1,79	mg/L
03-13	Bronchales	22-dic-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
03-13	Bronchales	22-dic-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
03-13	Bronchales	22-dic-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-13	Bronchales	22-dic-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
03-13	Bronchales	22-dic-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
03-13	Bronchales	22-dic-17	Cloruros [Cl]		3,2	mg/L
03-13	Bronchales	22-dic-17	Cobre	<	0,005	mg/L
03-13	Bronchales	22-dic-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
03-13	Bronchales	22-dic-17	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
03-13	Bronchales	22-dic-17	Conductividad de campo a 20°C		36	µS/cm
03-13	Bronchales	22-dic-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
03-13	Bronchales	22-dic-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
03-13	Bronchales	22-dic-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
03-13	Bronchales	22-dic-17	Diurón	<	0,05	µg/L
03-13	Bronchales	22-dic-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
03-13	Bronchales	22-dic-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-13	Bronchales	22-dic-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-13	Bronchales	22-dic-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
03-13	Bronchales	22-dic-17	Endrin	<	0,001	µg/L
03-13	Bronchales	22-dic-17	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
03-13	Bronchales	22-dic-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
03-13	Bronchales	22-dic-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
03-13	Bronchales	22-dic-17	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
03-13	Bronchales	22-dic-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
03-13	Bronchales	22-dic-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
03-13	Bronchales	22-dic-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
03-13	Bronchales	22-dic-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
03-13	Bronchales	22-dic-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
03-13	Bronchales	22-dic-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
03-13	Bronchales	22-dic-17	Hierro (disuelto)		0,048	mg/L
03-13	Bronchales	22-dic-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
03-13	Bronchales	22-dic-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
03-13	Bronchales	22-dic-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
03-13	Bronchales	22-dic-17	Magnesio	<	1	mg/L
03-13	Bronchales	22-dic-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-13	Bronchales	22-dic-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
03-13	Bronchales	22-dic-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
03-13	Bronchales	22-dic-17	Molinato	<	0,005	µg/L
03-13	Bronchales	22-dic-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
03-13	Bronchales	22-dic-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-13	Bronchales	22-dic-17	Nitratos		1,18	mg NO3/L
03-13	Bronchales	22-dic-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
03-13	Bronchales	22-dic-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
03-13	Bronchales	22-dic-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
03-13	Bronchales	22-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,9	mg O2/L
03-13	Bronchales	22-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		82,2	% sat.
03-13	Bronchales	22-dic-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-13	Bronchales	22-dic-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
03-13	Bronchales	22-dic-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
03-13	Bronchales	22-dic-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
03-13	Bronchales	22-dic-17	pH (in situ)		6,54	ud. pH
03-13	Bronchales	22-dic-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
03-13	Bronchales	22-dic-17	Potasio	<	1	mg/L
03-13	Bronchales	22-dic-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
03-13	Bronchales	22-dic-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
03-13	Bronchales	22-dic-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
03-13	Bronchales	22-dic-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-13	Bronchales	22-dic-17	Simazina	<	0,005	µg/L
03-13	Bronchales	22-dic-17	Sodio		1,96	mg/L
03-13	Bronchales	22-dic-17	Sulfatos	<	2	mg/L
03-13	Bronchales	22-dic-17	Temperatura del agua		7,2	°C

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
03-13	Bronchales	22-dic-17	Terbutilazina	< 0,005	µg/L
03-13	Bronchales	22-dic-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1	µg/L
03-13	Bronchales	22-dic-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	< 1	µg/L
03-13	Bronchales	22-dic-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5	µg/L
03-13	Bronchales	22-dic-17	Tricloroetileno (TRI)	< 1	µg/L
03-13	Bronchales	22-dic-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
03-13	Bronchales	22-dic-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L
03-13	Bronchales	22-dic-17	Zinc disuelto	< 0,005	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
03-14	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Bicarbonatos	208	mg HCO3/L
03-14	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Calcio	95	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
03-14	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Cloruros [Cl]	54	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Cobre	< 0,005	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Conductividad de campo a 20°C	521	µS/cm
03-14	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
03-14	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Fluoruros [F]	< 0,1	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L
03-14	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Hierro (disuelto)	0,0052	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Magnesio	11,5	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Nitratos	< 0,5	mg NO3/L
03-14	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
03-14	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9,9	mg O2/L
03-14	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	96,3	% sat.
03-14	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	pH (in situ)	8,01	ud. pH
03-14	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Potasio	< 1	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Sodio	26,8	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Sulfatos	82	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Temperatura del agua	6	°C
03-14	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Zinc disuelto	< 0,005	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	1, 3-diclorobenceno	< 0,5	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Amonio Total	0,099	mg NH4/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	AMPA	< 0,05	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Bario (disuelto)	0,0187	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Benceno	< 0,5	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-14	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Bicarbonatos		208	mg HCO ₃ /L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Calcio		97	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Cloruros [Cl]		59	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Cobre	<	0,005	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Conductividad de campo a 20°C		551	µS/cm
03-14	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Diurón	<	0,05	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Endrin	<	0,001	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Fluoruros [F]	<	0,1	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Magnesio		11,9	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Molinato	<	0,005	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Nitratos	<	0,5	mg NO ₃ /L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,3	mg O ₂ /L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		99,5	% sat.
03-14	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	pH (in situ)		7,81	ud. pH
03-14	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Potasio		1,19	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-14	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Simazina	<	0,005	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Sodio		34,1	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Sulfatos		79	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Temperatura del agua		15	°C
03-14	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
03-14	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	Bicarbonatos		198	mg HCO3/L
03-14	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	Calcio		102	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
03-14	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	Cloruros [Cl]		71	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	Cobre	<	0,005	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	Conductividad de campo a 20°C		635	µS/cm
03-14	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
03-14	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
03-14	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	Magnesio		12,3	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	Nitratos	<	0,5	mg NO3/L
03-14	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
03-14	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		11,3	mg O2/L
03-14	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		83,7	% sat.
03-14	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	pH (in situ)		8,13	ud. pH
03-14	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	Potasio		1,11	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	Sodio		33,4	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	Sulfatos		85	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	Temperatura del agua		2,9	°C
03-14	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
03-15	Checa	26-ene-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
03-15	Checa	26-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
03-15	Checa	26-ene-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-15	Checa	26-ene-17	Bicarbonatos		238	mg HCO3/L
03-15	Checa	26-ene-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-15	Checa	26-ene-17	Calcio		64	mg/L
03-15	Checa	26-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
03-15	Checa	26-ene-17	Cloruros [Cl]		3,2	mg/L
03-15	Checa	26-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L
03-15	Checa	26-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		345	µS/cm
03-15	Checa	26-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
03-15	Checa	26-ene-17	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
03-15	Checa	26-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
03-15	Checa	26-ene-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-15	Checa	26-ene-17	Magnesio		12,3	mg/L
03-15	Checa	26-ene-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-15	Checa	26-ene-17	Nitratos		2,66	mg NO3/L
03-15	Checa	26-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
03-15	Checa	26-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,5	mg O2/L
03-15	Checa	26-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		82,3	% sat.

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-15	Checa	26-ene-17	pH (in situ)		8,25	ud. pH
03-15	Checa	26-ene-17	Potasio	<	1	mg/L
03-15	Checa	26-ene-17	Sodio		1,78	mg/L
03-15	Checa	26-ene-17	Sulfatos		8,5	mg/L
03-15	Checa	26-ene-17	Temperatura del agua		7,7	°C
03-15	Checa	26-ene-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
03-15	Checa	06-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
03-15	Checa	06-jun-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-15	Checa	06-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
03-15	Checa	06-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-15	Checa	06-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-15	Checa	06-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-15	Checa	06-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
03-15	Checa	06-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-15	Checa	06-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-15	Checa	06-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
03-15	Checa	06-jun-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
03-15	Checa	06-jun-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
03-15	Checa	06-jun-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
03-15	Checa	06-jun-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
03-15	Checa	06-jun-17	AMPA	<	0,05	µg/L
03-15	Checa	06-jun-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
03-15	Checa	06-jun-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
03-15	Checa	06-jun-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-15	Checa	06-jun-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
03-15	Checa	06-jun-17	Bario (disuelto)		0,0107	mg/L
03-15	Checa	06-jun-17	Benceno	<	0,5	µg/L
03-15	Checa	06-jun-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
03-15	Checa	06-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-15	Checa	06-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
03-15	Checa	06-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-15	Checa	06-jun-17	Bicarbonatos		226	mg HCO3/L
03-15	Checa	06-jun-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-15	Checa	06-jun-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
03-15	Checa	06-jun-17	Calcio		67	mg/L
03-15	Checa	06-jun-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
03-15	Checa	06-jun-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
03-15	Checa	06-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-15	Checa	06-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
03-15	Checa	06-jun-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
03-15	Checa	06-jun-17	Cloruros [Cl]		3,3	mg/L
03-15	Checa	06-jun-17	Cobre	<	0,005	mg/L
03-15	Checa	06-jun-17	Conductividad de campo a 20°C		356	µS/cm
03-15	Checa	06-jun-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
03-15	Checa	06-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
03-15	Checa	06-jun-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
03-15	Checa	06-jun-17	Diurón	<	0,05	µg/L
03-15	Checa	06-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
03-15	Checa	06-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-15	Checa	06-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-15	Checa	06-jun-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
03-15	Checa	06-jun-17	Endrin	<	0,001	µg/L
03-15	Checa	06-jun-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
03-15	Checa	06-jun-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
03-15	Checa	06-jun-17	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
03-15	Checa	06-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
03-15	Checa	06-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
03-15	Checa	06-jun-17	Glifosato	<	0,05	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-15	Checa	06-jun-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
03-15	Checa	06-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
03-15	Checa	06-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
03-15	Checa	06-jun-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-15	Checa	06-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
03-15	Checa	06-jun-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
03-15	Checa	06-jun-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
03-15	Checa	06-jun-17	Magnesio		12,2	mg/L
03-15	Checa	06-jun-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-15	Checa	06-jun-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
03-15	Checa	06-jun-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
03-15	Checa	06-jun-17	Molinato	<	0,005	µg/L
03-15	Checa	06-jun-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
03-15	Checa	06-jun-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-15	Checa	06-jun-17	Nitratos		2,74	mg NO3/L
03-15	Checa	06-jun-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
03-15	Checa	06-jun-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
03-15	Checa	06-jun-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
03-15	Checa	06-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,1	mg O2/L
03-15	Checa	06-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		86,1	% sat.
03-15	Checa	06-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-15	Checa	06-jun-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
03-15	Checa	06-jun-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
03-15	Checa	06-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
03-15	Checa	06-jun-17	pH (in situ)		8,18	ud. pH
03-15	Checa	06-jun-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
03-15	Checa	06-jun-17	Potasio	<	1	mg/L
03-15	Checa	06-jun-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
03-15	Checa	06-jun-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
03-15	Checa	06-jun-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-15	Checa	06-jun-17	Simazina	<	0,005	µg/L
03-15	Checa	06-jun-17	Sodio		1,75	mg/L
03-15	Checa	06-jun-17	Sulfatos		8,9	mg/L
03-15	Checa	06-jun-17	Temperatura del agua		12,6	°C
03-15	Checa	06-jun-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
03-15	Checa	06-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
03-15	Checa	06-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
03-15	Checa	06-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-15	Checa	06-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
03-15	Checa	06-jun-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
03-15	Checa	06-jun-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
03-15	Checa	06-jun-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
03-15	Checa	12-dic-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
03-15	Checa	12-dic-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
03-15	Checa	12-dic-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-15	Checa	12-dic-17	Bicarbonatos		223	mg HCO3/L
03-15	Checa	12-dic-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-15	Checa	12-dic-17	Calcio		67	mg/L
03-15	Checa	12-dic-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
03-15	Checa	12-dic-17	Cloruros [Cl]		3,4	mg/L
03-15	Checa	12-dic-17	Cobre	<	0,005	mg/L
03-15	Checa	12-dic-17	Conductividad de campo a 20°C		343	µS/cm
03-15	Checa	12-dic-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
03-15	Checa	12-dic-17	Fluoruros [F]	<	0,1	mg/L
03-15	Checa	12-dic-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
03-15	Checa	12-dic-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-15	Checa	12-dic-17	Magnesio		12,7	mg/L
03-15	Checa	12-dic-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-15	Checa	12-dic-17	Nitratos		2,61	mg NO3/L
03-15	Checa	12-dic-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
03-15	Checa	12-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10	mg O2/L
03-15	Checa	12-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		84,9	% sat.
03-15	Checa	12-dic-17	pH (in situ)		8,13	ud. pH
03-15	Checa	12-dic-17	Potasio	<	1	mg/L
03-15	Checa	12-dic-17	Sodio		1,99	mg/L
03-15	Checa	12-dic-17	Sulfatos		8,8	mg/L
03-15	Checa	12-dic-17	Temperatura del agua		8	°C
03-15	Checa	12-dic-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
03-16	Terzaga	26-ene-17	Aluminio (disuelto)		0,0284	mg/L
03-16	Terzaga	26-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
03-16	Terzaga	26-ene-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-16	Terzaga	26-ene-17	Bicarbonatos		313	mg HCO3/L
03-16	Terzaga	26-ene-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-16	Terzaga	26-ene-17	Calcio		89	mg/L
03-16	Terzaga	26-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
03-16	Terzaga	26-ene-17	Cloruros [Cl]		2,33	mg/L
03-16	Terzaga	26-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L
03-16	Terzaga	26-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		429	µS/cm
03-16	Terzaga	26-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
03-16	Terzaga	26-ene-17	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
03-16	Terzaga	26-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
03-16	Terzaga	26-ene-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-16	Terzaga	26-ene-17	Magnesio		13,2	mg/L
03-16	Terzaga	26-ene-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-16	Terzaga	26-ene-17	Nitratos		4,6	mg NO3/L
03-16	Terzaga	26-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
03-16	Terzaga	26-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,1	mg O2/L
03-16	Terzaga	26-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		88,6	% sat.
03-16	Terzaga	26-ene-17	pH (in situ)		7,78	ud. pH
03-16	Terzaga	26-ene-17	Potasio	<	1	mg/L
03-16	Terzaga	26-ene-17	Sodio	<	1	mg/L
03-16	Terzaga	26-ene-17	Sulfatos		8,3	mg/L
03-16	Terzaga	26-ene-17	Temperatura del agua		8	°C
03-16	Terzaga	26-ene-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
03-16	Terzaga	06-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
03-16	Terzaga	06-jun-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-16	Terzaga	06-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
03-16	Terzaga	06-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-16	Terzaga	06-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-16	Terzaga	06-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-16	Terzaga	06-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
03-16	Terzaga	06-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-16	Terzaga	06-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-16	Terzaga	06-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
03-16	Terzaga	06-jun-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
03-16	Terzaga	06-jun-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
03-16	Terzaga	06-jun-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
03-16	Terzaga	06-jun-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
03-16	Terzaga	06-jun-17	AMPA	<	0,05	µg/L
03-16	Terzaga	06-jun-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
03-16	Terzaga	06-jun-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
03-16	Terzaga	06-jun-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-16	Terzaga	06-jun-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
03-16	Terzaga	06-jun-17	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
03-16	Terzaga	06-jun-17	Benceno	<	0,5	µg/L
03-16	Terzaga	06-jun-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-16	Terzaga	06-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-16	Terzaga	06-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
03-16	Terzaga	06-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-16	Terzaga	06-jun-17	Bicarbonatos		303	mg HCO3/L
03-16	Terzaga	06-jun-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-16	Terzaga	06-jun-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
03-16	Terzaga	06-jun-17	Calcio		89	mg/L
03-16	Terzaga	06-jun-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
03-16	Terzaga	06-jun-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
03-16	Terzaga	06-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-16	Terzaga	06-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
03-16	Terzaga	06-jun-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
03-16	Terzaga	06-jun-17	Cloruros [Cl]		2,34	mg/L
03-16	Terzaga	06-jun-17	Cobre	<	0,005	mg/L
03-16	Terzaga	06-jun-17	Conductividad de campo a 20°C		431	µS/cm
03-16	Terzaga	06-jun-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
03-16	Terzaga	06-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
03-16	Terzaga	06-jun-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
03-16	Terzaga	06-jun-17	Diurón	<	0,05	µg/L
03-16	Terzaga	06-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
03-16	Terzaga	06-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-16	Terzaga	06-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-16	Terzaga	06-jun-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
03-16	Terzaga	06-jun-17	Endrin	<	0,001	µg/L
03-16	Terzaga	06-jun-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
03-16	Terzaga	06-jun-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
03-16	Terzaga	06-jun-17	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
03-16	Terzaga	06-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
03-16	Terzaga	06-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
03-16	Terzaga	06-jun-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
03-16	Terzaga	06-jun-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
03-16	Terzaga	06-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
03-16	Terzaga	06-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
03-16	Terzaga	06-jun-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-16	Terzaga	06-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
03-16	Terzaga	06-jun-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
03-16	Terzaga	06-jun-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
03-16	Terzaga	06-jun-17	Magnesio		13,2	mg/L
03-16	Terzaga	06-jun-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-16	Terzaga	06-jun-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
03-16	Terzaga	06-jun-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
03-16	Terzaga	06-jun-17	Molinato	<	0,005	µg/L
03-16	Terzaga	06-jun-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
03-16	Terzaga	06-jun-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-16	Terzaga	06-jun-17	Nitratos		4,5	mg NO3/L
03-16	Terzaga	06-jun-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
03-16	Terzaga	06-jun-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
03-16	Terzaga	06-jun-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
03-16	Terzaga	06-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,2	mg O2/L
03-16	Terzaga	06-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		86,4	% sat.
03-16	Terzaga	06-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-16	Terzaga	06-jun-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
03-16	Terzaga	06-jun-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
03-16	Terzaga	06-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
03-16	Terzaga	06-jun-17	pH (in situ)		7,62	ud. pH
03-16	Terzaga	06-jun-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
03-16	Terzaga	06-jun-17	Potasio	<	1	mg/L
03-16	Terzaga	06-jun-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-16	Terzaga	06-jun-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
03-16	Terzaga	06-jun-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-16	Terzaga	06-jun-17	Simazina	<	0,005	µg/L
03-16	Terzaga	06-jun-17	Sodio	<	1	mg/L
03-16	Terzaga	06-jun-17	Sulfatos		8,4	mg/L
03-16	Terzaga	06-jun-17	Temperatura del agua		12,6	°C
03-16	Terzaga	06-jun-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
03-16	Terzaga	06-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
03-16	Terzaga	06-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
03-16	Terzaga	06-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-16	Terzaga	06-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
03-16	Terzaga	06-jun-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
03-16	Terzaga	06-jun-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
03-16	Terzaga	06-jun-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
03-16	Terzaga	12-dic-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
03-16	Terzaga	12-dic-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
03-16	Terzaga	12-dic-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-16	Terzaga	12-dic-17	Bicarbonatos		299	mg HCO3/L
03-16	Terzaga	12-dic-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-16	Terzaga	12-dic-17	Calcio		90	mg/L
03-16	Terzaga	12-dic-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
03-16	Terzaga	12-dic-17	Cloruros [Cl]		2,35	mg/L
03-16	Terzaga	12-dic-17	Cobre	<	0,005	mg/L
03-16	Terzaga	12-dic-17	Conductividad de campo a 20°C		424	µS/cm
03-16	Terzaga	12-dic-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
03-16	Terzaga	12-dic-17	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
03-16	Terzaga	12-dic-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
03-16	Terzaga	12-dic-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-16	Terzaga	12-dic-17	Magnesio		13,4	mg/L
03-16	Terzaga	12-dic-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-16	Terzaga	12-dic-17	Nitratos		4,7	mg NO3/L
03-16	Terzaga	12-dic-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
03-16	Terzaga	12-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,8	mg O2/L
03-16	Terzaga	12-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		84	% sat.
03-16	Terzaga	12-dic-17	pH (in situ)		7,73	ud. pH
03-16	Terzaga	12-dic-17	Potasio	<	1	mg/L
03-16	Terzaga	12-dic-17	Sodio	<	1	mg/L
03-16	Terzaga	12-dic-17	Sulfatos		8,2	mg/L
03-16	Terzaga	12-dic-17	Temperatura del agua		8,8	°C
03-16	Terzaga	12-dic-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
03-17	Taravilla	26-ene-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
03-17	Taravilla	26-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
03-17	Taravilla	26-ene-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-17	Taravilla	26-ene-17	Bicarbonatos		368	mg HCO3/L
03-17	Taravilla	26-ene-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-17	Taravilla	26-ene-17	Calcio		79	mg/L
03-17	Taravilla	26-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
03-17	Taravilla	26-ene-17	Cloruros [Cl]		2,16	mg/L
03-17	Taravilla	26-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L
03-17	Taravilla	26-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		472	µS/cm
03-17	Taravilla	26-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
03-17	Taravilla	26-ene-17	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
03-17	Taravilla	26-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
03-17	Taravilla	26-ene-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-17	Taravilla	26-ene-17	Magnesio		25,3	mg/L
03-17	Taravilla	26-ene-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-17	Taravilla	26-ene-17	Nitratos		3,5	mg NO3/L
03-17	Taravilla	26-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-17	Taravilla	26-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,6	mg O2/L
03-17	Taravilla	26-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		77	% sat.
03-17	Taravilla	26-ene-17	pH (in situ)		7,54	ud. pH
03-17	Taravilla	26-ene-17	Potasio		< 1	mg/L
03-17	Taravilla	26-ene-17	Sodio		< 1	mg/L
03-17	Taravilla	26-ene-17	Sulfatos		4,8	mg/L
03-17	Taravilla	26-ene-17	Temperatura del agua		10,3	°C
03-17	Taravilla	26-ene-17	Zinc disuelto		< 0,005	mg/L
03-17	Taravilla	06-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)		< 1	µg/L
03-17	Taravilla	06-jun-17	1, 3-diclorobenceno		< 0,5	µg/L
03-17	Taravilla	06-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)		< 1	µg/L
03-17	Taravilla	06-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno		< 0,5	µg/L
03-17	Taravilla	06-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno		< 0,5	µg/L
03-17	Taravilla	06-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)		< 0,5	µg/L
03-17	Taravilla	06-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)		< 1	µg/L
03-17	Taravilla	06-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno		< 0,5	µg/L
03-17	Taravilla	06-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)		< 0,5	µg/L
03-17	Taravilla	06-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD		< 0,01	µg/L
03-17	Taravilla	06-jun-17	Alaclor		< 0,005	µg/L
03-17	Taravilla	06-jun-17	Aldrin		< 0,001	µg/L
03-17	Taravilla	06-jun-17	Aluminio (disuelto)		< 0,025	mg/L
03-17	Taravilla	06-jun-17	Amonio Total		< 0,046	mg NH4/L
03-17	Taravilla	06-jun-17	AMPA		< 0,05	µg/L
03-17	Taravilla	06-jun-17	Antimonio (disuelto)		< 0,003	mg/L
03-17	Taravilla	06-jun-17	Antraceno		< 0,05	µg/L
03-17	Taravilla	06-jun-17	Arsénico (disuelto)		< 0,004	mg/L
03-17	Taravilla	06-jun-17	Atrazina		< 0,005	µg/L
03-17	Taravilla	06-jun-17	Bario (disuelto)		< 0,01	mg/L
03-17	Taravilla	06-jun-17	Benceno		< 0,5	µg/L
03-17	Taravilla	06-jun-17	Benzo[a]pireno		< 0,005	µg/L
03-17	Taravilla	06-jun-17	Benzo[b]fluoranteno		< 0,01	µg/L
03-17	Taravilla	06-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno		< 0,02	µg/L
03-17	Taravilla	06-jun-17	Benzo[k]fluoranteno		< 0,01	µg/L
03-17	Taravilla	06-jun-17	Bicarbonatos		355	mg HCO3/L
03-17	Taravilla	06-jun-17	Boro disuelto		< 0,1	mg/L
03-17	Taravilla	06-jun-17	Cadmio (disuelto)		< 0,0025	mg/L
03-17	Taravilla	06-jun-17	Calcio		81	mg/L
03-17	Taravilla	06-jun-17	Carbonatos		< 8	mg CO3/L
03-17	Taravilla	06-jun-17	Cianuro		< 0,016	mg CN/L
03-17	Taravilla	06-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)		< 0,5	µg/L
03-17	Taravilla	06-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)		< 1	µg/L
03-17	Taravilla	06-jun-17	Clorpirifos		< 0,005	µg/L
03-17	Taravilla	06-jun-17	Cloruros [Cl]		2,1	mg/L
03-17	Taravilla	06-jun-17	Cobre		< 0,005	mg/L
03-17	Taravilla	06-jun-17	Conductividad de campo a 20°C		478	µS/cm
03-17	Taravilla	06-jun-17	Cromo total		< 0,005	mg/L
03-17	Taravilla	06-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)		< 5	µg/L
03-17	Taravilla	06-jun-17	Dieldrin		< 0,001	µg/L
03-17	Taravilla	06-jun-17	Diurón		< 0,05	µg/L
03-17	Taravilla	06-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 7	mg O2/L
03-17	Taravilla	06-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0,001	µg/L
03-17	Taravilla	06-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0,001	µg/L
03-17	Taravilla	06-jun-17	Endosulfan sulfato		< 0,001	µg/L
03-17	Taravilla	06-jun-17	Endrin		< 0,001	µg/L
03-17	Taravilla	06-jun-17	Etilbenceno		< 0,5	µg/L
03-17	Taravilla	06-jun-17	Fluoranteno		< 0,02	µg/L
03-17	Taravilla	06-jun-17	Fluoruros [Cl]		< 0,1	mg/L
03-17	Taravilla	06-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0,2	mg PO4/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
03-17	Taravilla	06-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
03-17	Taravilla	06-jun-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
03-17	Taravilla	06-jun-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
03-17	Taravilla	06-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
03-17	Taravilla	06-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
03-17	Taravilla	06-jun-17	Hierro (disuelto)	< 0,005	mg/L
03-17	Taravilla	06-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
03-17	Taravilla	06-jun-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
03-17	Taravilla	06-jun-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
03-17	Taravilla	06-jun-17	Magnesio	24,6	mg/L
03-17	Taravilla	06-jun-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
03-17	Taravilla	06-jun-17	Mercurio (disuelto)	< 0,0001	mg/L
03-17	Taravilla	06-jun-17	Metolacloro	< 0,005	µg/L
03-17	Taravilla	06-jun-17	Molinato	< 0,005	µg/L
03-17	Taravilla	06-jun-17	Naftaleno (naftalina)	< 0,5	µg/L
03-17	Taravilla	06-jun-17	Níquel (disuelto)	< 0,005	mg/L
03-17	Taravilla	06-jun-17	Nitratos	4,1	mg NO3/L
03-17	Taravilla	06-jun-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
03-17	Taravilla	06-jun-17	op'-DDD	< 0,005	µg/L
03-17	Taravilla	06-jun-17	op'-DDE	< 0,005	µg/L
03-17	Taravilla	06-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	7,9	mg O2/L
03-17	Taravilla	06-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	74,3	% sat.
03-17	Taravilla	06-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0,5	µg/L
03-17	Taravilla	06-jun-17	PARATION ETIL	< 0,005	µg/L
03-17	Taravilla	06-jun-17	Pentaclorobenceno	< 0,005	µg/L
03-17	Taravilla	06-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	< 0,4	µg/L
03-17	Taravilla	06-jun-17	pH (in situ)	7,44	ud. pH
03-17	Taravilla	06-jun-17	Plomo (disuelto)	< 0,01	mg/L
03-17	Taravilla	06-jun-17	Potasio	< 1	mg/L
03-17	Taravilla	06-jun-17	pp'-DDE	< 0,005	µg/L
03-17	Taravilla	06-jun-17	pp'-DDT	< 0,001	µg/L
03-17	Taravilla	06-jun-17	Selenio (disuelto)	< 0,004	mg/L
03-17	Taravilla	06-jun-17	Simazina	< 0,005	µg/L
03-17	Taravilla	06-jun-17	Sodio	< 1	mg/L
03-17	Taravilla	06-jun-17	Sulfatos	4	mg/L
03-17	Taravilla	06-jun-17	Temperatura del agua	12,5	°C
03-17	Taravilla	06-jun-17	Terbutilazina	< 0,005	µg/L
03-17	Taravilla	06-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1	µg/L
03-17	Taravilla	06-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	< 1	µg/L
03-17	Taravilla	06-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5	µg/L
03-17	Taravilla	06-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	< 1	µg/L
03-17	Taravilla	06-jun-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
03-17	Taravilla	06-jun-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L
03-17	Taravilla	06-jun-17	Zinc disuelto	< 0,005	mg/L
03-17	Taravilla	21-nov-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
03-17	Taravilla	21-nov-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
03-17	Taravilla	21-nov-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
03-17	Taravilla	21-nov-17	Bicarbonatos	355	mg HCO3/L
03-17	Taravilla	21-nov-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
03-17	Taravilla	21-nov-17	Calcio	80	mg/L
03-17	Taravilla	21-nov-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
03-17	Taravilla	21-nov-17	Cloruros [Cl]	2,2	mg/L
03-17	Taravilla	21-nov-17	Cobre	< 0,005	mg/L
03-17	Taravilla	21-nov-17	Conductividad de campo a 20°C	476	µS/cm
03-17	Taravilla	21-nov-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
03-17	Taravilla	21-nov-17	Fluoruros [Cl]	< 0,1	mg/L
03-17	Taravilla	21-nov-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L
03-17	Taravilla	21-nov-17	Hierro (disuelto)	< 0,005	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-17	Taravilla	21-nov-17	Magnesio		25,8	mg/L
03-17	Taravilla	21-nov-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-17	Taravilla	21-nov-17	Nitratos		3,7	mg NO3/L
03-17	Taravilla	21-nov-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
03-17	Taravilla	21-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,8	mg O2/L
03-17	Taravilla	21-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		80	% sat.
03-17	Taravilla	21-nov-17	pH (in situ)		7,16	ud. pH
03-17	Taravilla	21-nov-17	Potasio	<	1	mg/L
03-17	Taravilla	21-nov-17	Sodio	<	1	mg/L
03-17	Taravilla	21-nov-17	Sulfatos		4,4	mg/L
03-17	Taravilla	21-nov-17	Temperatura del agua		11	°C
03-17	Taravilla	21-nov-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	26-ene-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	26-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
03-18	Poveda de la Sierra	26-ene-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	26-ene-17	Bicarbonatos		368	mg HCO3/L
03-18	Poveda de la Sierra	26-ene-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	26-ene-17	Calcio		77	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	26-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
03-18	Poveda de la Sierra	26-ene-17	Cloruros [Cl]	<	2	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	26-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	26-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		470	µS/cm
03-18	Poveda de la Sierra	26-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
03-18	Poveda de la Sierra	26-ene-17	Fluoruros [F]		0,103	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	26-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
03-18	Poveda de la Sierra	26-ene-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	26-ene-17	Magnesio		25,6	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	26-ene-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	26-ene-17	Nitratos		1,37	mg NO3/L
03-18	Poveda de la Sierra	26-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
03-18	Poveda de la Sierra	26-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,5	mg O2/L
03-18	Poveda de la Sierra	26-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		70,4	% sat.
03-18	Poveda de la Sierra	26-ene-17	pH (in situ)		7,33	ud. pH
03-18	Poveda de la Sierra	26-ene-17	Potasio	<	1	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	26-ene-17	Sodio	<	1	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	26-ene-17	Sulfatos		5,4	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	26-ene-17	Temperatura del agua		7,3	°C
03-18	Poveda de la Sierra	26-ene-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	19-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	19-jun-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	19-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	19-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	19-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	19-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	19-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	19-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	19-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	19-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
03-18	Poveda de la Sierra	19-jun-17	AMPA	<	0,05	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Bario (disuelto)		0,0123	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-18	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Benceno	<	0,5	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Bicarbonatos		362	mg HCO3/L
03-18	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Calcio		80	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
03-18	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
03-18	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Cloruros [Cl]	<	2	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Cobre	<	0,005	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Conductividad de campo a 20°C		462	µS/cm
03-18	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Diurón	<	0,05	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	19-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
03-18	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Endrin	<	0,001	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Fluoruros [Cl]		0,115	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
03-18	Poveda de la Sierra	19-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Magnesio		25	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Molinato	<	0,005	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Nitratos		1,34	mg NO3/L
03-18	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
03-18	Poveda de la Sierra	19-jun-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	19-jun-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,7	mg O2/L
03-18	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93,2	% sat.
03-18	Poveda de la Sierra	19-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	19-jun-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	19-jun-17	pH (in situ)		7,08	ud. pH
03-18	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-18	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Potasio	<	1	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	19-jun-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	19-jun-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Simazina	<	0,005	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Sodio	<	1	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Sulfatos		5,2	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Temperatura del agua		16,9	°C
03-18	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	21-nov-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	21-nov-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
03-18	Poveda de la Sierra	21-nov-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	21-nov-17	Bicarbonatos		351	mg HCO3/L
03-18	Poveda de la Sierra	21-nov-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	21-nov-17	Calcio		77	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	21-nov-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
03-18	Poveda de la Sierra	21-nov-17	Cloruros [Cl]	<	2	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	21-nov-17	Cobre	<	0,005	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	21-nov-17	Conductividad de campo a 20°C		474	µS/cm
03-18	Poveda de la Sierra	21-nov-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
03-18	Poveda de la Sierra	21-nov-17	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	21-nov-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
03-18	Poveda de la Sierra	21-nov-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	21-nov-17	Magnesio		26,2	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	21-nov-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	21-nov-17	Nitratos		1,36	mg NO3/L
03-18	Poveda de la Sierra	21-nov-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
03-18	Poveda de la Sierra	21-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,3	mg O2/L
03-18	Poveda de la Sierra	21-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		78,6	% sat.
03-18	Poveda de la Sierra	21-nov-17	pH (in situ)		7,06	ud. pH
03-18	Poveda de la Sierra	21-nov-17	Potasio	<	1	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	21-nov-17	Sodio	<	1	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	21-nov-17	Sulfatos		5	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	21-nov-17	Temperatura del agua		7,9	°C
03-18	Poveda de la Sierra	21-nov-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	26-ene-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	26-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
03-19	Poveda de la Sierra	26-ene-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	26-ene-17	Bicarbonatos		249	mg HCO3/L
03-19	Poveda de la Sierra	26-ene-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	26-ene-17	Calcio		61	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	26-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
03-19	Poveda de la Sierra	26-ene-17	Cloruros [Cl]	<	2	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	26-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	26-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		349	µS/cm
03-19	Poveda de la Sierra	26-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
03-19	Poveda de la Sierra	26-ene-17	Fluoruros [Cl]		0,121	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	26-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
03-19	Poveda de la Sierra	26-ene-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	26-ene-17	Magnesio		14,5	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	26-ene-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-19	Poveda de la Sierra	26-ene-17	Nitratos		2,16	mg NO3/L
03-19	Poveda de la Sierra	26-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
03-19	Poveda de la Sierra	26-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,6	mg O2/L
03-19	Poveda de la Sierra	26-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		83,8	% sat.
03-19	Poveda de la Sierra	26-ene-17	pH (in situ)		8,21	ud. pH
03-19	Poveda de la Sierra	26-ene-17	Potasio		1,46	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	26-ene-17	Sodio	<	1	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	26-ene-17	Sulfatos		7,7	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	26-ene-17	Temperatura del agua		9,4	°C
03-19	Poveda de la Sierra	26-ene-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	19-jun-17	(m.p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	19-jun-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	19-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	19-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	19-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	19-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	19-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	19-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	19-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	19-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
03-19	Poveda de la Sierra	19-jun-17	AMPA	<	0,05	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Bario (disuelto)		0,0262	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Benceno	<	0,5	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Bicarbonatos		268	mg HCO3/L
03-19	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Calcio		62	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
03-19	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
03-19	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Cloruros [Cl]	<	2	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Cobre	<	0,005	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Conductividad de campo a 20°C		373	µS/cm
03-19	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Diurón	<	0,05	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	19-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
03-19	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Endrin	<	0,001	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-19	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Fluoruros [Cl]		0,136	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
03-19	Poveda de la Sierra	19-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Hierro (disuelto)		0,005	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Magnesio		14,4	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Molinato	<	0,005	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Nitratos		2,03	mg NO3/L
03-19	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
03-19	Poveda de la Sierra	19-jun-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	19-jun-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8	mg O2/L
03-19	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		95,7	% sat.
03-19	Poveda de la Sierra	19-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	19-jun-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	19-jun-17	pH (in situ)		7,56	ud. pH
03-19	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Potasio		1,5	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	19-jun-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	19-jun-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Simazina	<	0,005	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Sodio	<	1	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Sulfatos		7,5	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Temperatura del agua		15,2	°C
03-19	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	19-jun-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	21-nov-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	21-nov-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
03-19	Poveda de la Sierra	21-nov-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	21-nov-17	Bicarbonatos		259	mg HCO3/L
03-19	Poveda de la Sierra	21-nov-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	21-nov-17	Calcio		64	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	21-nov-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
03-19	Poveda de la Sierra	21-nov-17	Cloruros [Cl]	<	2	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	21-nov-17	Cobre	<	0,005	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	21-nov-17	Conductividad de campo a 20°C		359	µS/cm
03-19	Poveda de la Sierra	21-nov-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
03-19	Poveda de la Sierra	21-nov-17	Fluoruros [Cl]		0,132	mg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-19	Poveda de la Sierra	21-nov-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
03-19	Poveda de la Sierra	21-nov-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	21-nov-17	Magnesio		15,4	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	21-nov-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	21-nov-17	Nitratos		2,02	mg NO3/L
03-19	Poveda de la Sierra	21-nov-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
03-19	Poveda de la Sierra	21-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,1	mg O2/L
03-19	Poveda de la Sierra	21-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		86,7	% sat.
03-19	Poveda de la Sierra	21-nov-17	pH (in situ)		7,84	ud. pH
03-19	Poveda de la Sierra	21-nov-17	Potasio		1,57	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	21-nov-17	Sodio	<	1	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	21-nov-17	Sulfatos		7,5	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	21-nov-17	Temperatura del agua		8,8	°C
03-19	Poveda de la Sierra	21-nov-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
03-20	Peñalén	26-ene-17	Aluminio (disuelto)		0,028	mg/L
03-20	Peñalén	26-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
03-20	Peñalén	26-ene-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-20	Peñalén	26-ene-17	Bicarbonatos		265	mg HCO3/L
03-20	Peñalén	26-ene-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-20	Peñalén	26-ene-17	Calcio		98	mg/L
03-20	Peñalén	26-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
03-20	Peñalén	26-ene-17	Cloruros [Cl]		36,7	mg/L
03-20	Peñalén	26-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L
03-20	Peñalén	26-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		488	µS/cm
03-20	Peñalén	26-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
03-20	Peñalén	26-ene-17	Fluoruros [F]		0,113	mg/L
03-20	Peñalén	26-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
03-20	Peñalén	26-ene-17	Hierro (disuelto)		0,0066	mg/L
03-20	Peñalén	26-ene-17	Magnesio		3,6	mg/L
03-20	Peñalén	26-ene-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-20	Peñalén	26-ene-17	Nitratos		12,2	mg NO3/L
03-20	Peñalén	26-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
03-20	Peñalén	26-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		4	mg O2/L
03-20	Peñalén	26-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		33,1	% sat.
03-20	Peñalén	26-ene-17	pH (in situ)		7,12	ud. pH
03-20	Peñalén	26-ene-17	Potasio		1,29	mg/L
03-20	Peñalén	26-ene-17	Sodio		13,9	mg/L
03-20	Peñalén	26-ene-17	Sulfatos		11	mg/L
03-20	Peñalén	26-ene-17	Temperatura del agua		7,5	°C
03-20	Peñalén	26-ene-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
03-20	Peñalén	19-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
03-20	Peñalén	19-jun-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-20	Peñalén	19-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
03-20	Peñalén	19-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-20	Peñalén	19-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-20	Peñalén	19-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-20	Peñalén	19-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
03-20	Peñalén	19-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-20	Peñalén	19-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-20	Peñalén	19-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
03-20	Peñalén	19-jun-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
03-20	Peñalén	19-jun-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
03-20	Peñalén	19-jun-17	Aluminio (disuelto)		0,0267	mg/L
03-20	Peñalén	19-jun-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
03-20	Peñalén	19-jun-17	AMPA	<	0,05	µg/L
03-20	Peñalén	19-jun-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
03-20	Peñalén	19-jun-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
03-20	Peñalén	19-jun-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-20	Peñalén	19-jun-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
03-20	Peñalén	19-jun-17	Bario (disuelto)		0,0386	mg/L
03-20	Peñalén	19-jun-17	Benceno	<	0,5	µg/L
03-20	Peñalén	19-jun-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
03-20	Peñalén	19-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-20	Peñalén	19-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
03-20	Peñalén	19-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-20	Peñalén	19-jun-17	Bicarbonatos		294	mg HCO3/L
03-20	Peñalén	19-jun-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-20	Peñalén	19-jun-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
03-20	Peñalén	19-jun-17	Calcio		108	mg/L
03-20	Peñalén	19-jun-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
03-20	Peñalén	19-jun-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
03-20	Peñalén	19-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-20	Peñalén	19-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
03-20	Peñalén	19-jun-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
03-20	Peñalén	19-jun-17	Cloruros [Cl]		37,6	mg/L
03-20	Peñalén	19-jun-17	Cobre	<	0,005	mg/L
03-20	Peñalén	19-jun-17	Conductividad de campo a 20°C		499	µS/cm
03-20	Peñalén	19-jun-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
03-20	Peñalén	19-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
03-20	Peñalén	19-jun-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
03-20	Peñalén	19-jun-17	Diurón	<	0,05	µg/L
03-20	Peñalén	19-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
03-20	Peñalén	19-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-20	Peñalén	19-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-20	Peñalén	19-jun-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
03-20	Peñalén	19-jun-17	Endrin	<	0,001	µg/L
03-20	Peñalén	19-jun-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
03-20	Peñalén	19-jun-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
03-20	Peñalén	19-jun-17	Fluoruros [Cl]		0,133	mg/L
03-20	Peñalén	19-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
03-20	Peñalén	19-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
03-20	Peñalén	19-jun-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
03-20	Peñalén	19-jun-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
03-20	Peñalén	19-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
03-20	Peñalén	19-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
03-20	Peñalén	19-jun-17	Hierro (disuelto)		0,0089	mg/L
03-20	Peñalén	19-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
03-20	Peñalén	19-jun-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
03-20	Peñalén	19-jun-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
03-20	Peñalén	19-jun-17	Magnesio		4,2	mg/L
03-20	Peñalén	19-jun-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-20	Peñalén	19-jun-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
03-20	Peñalén	19-jun-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
03-20	Peñalén	19-jun-17	Molinato	<	0,005	µg/L
03-20	Peñalén	19-jun-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
03-20	Peñalén	19-jun-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-20	Peñalén	19-jun-17	Nitratos		12,5	mg NO3/L
03-20	Peñalén	19-jun-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
03-20	Peñalén	19-jun-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
03-20	Peñalén	19-jun-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
03-20	Peñalén	19-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5	mg O2/L
03-20	Peñalén	19-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		58,4	% sat.
03-20	Peñalén	19-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-20	Peñalén	19-jun-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
03-20	Peñalén	19-jun-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
03-20	Peñalén	19-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-20	Peñalén	19-jun-17	pH (in situ)		6,87	ud. pH
03-20	Peñalén	19-jun-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
03-20	Peñalén	19-jun-17	Potasio		1,08	mg/L
03-20	Peñalén	19-jun-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
03-20	Peñalén	19-jun-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
03-20	Peñalén	19-jun-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-20	Peñalén	19-jun-17	Simazina	<	0,005	µg/L
03-20	Peñalén	19-jun-17	Sodio		14,9	mg/L
03-20	Peñalén	19-jun-17	Sulfatos		11,1	mg/L
03-20	Peñalén	19-jun-17	Temperatura del agua		14,5	°C
03-20	Peñalén	19-jun-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
03-20	Peñalén	19-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
03-20	Peñalén	19-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
03-20	Peñalén	19-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-20	Peñalén	19-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
03-20	Peñalén	19-jun-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
03-20	Peñalén	19-jun-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
03-20	Peñalén	19-jun-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
03-20	Peñalén	21-nov-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
03-20	Peñalén	21-nov-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
03-20	Peñalén	21-nov-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-20	Peñalén	21-nov-17	Bicarbonatos		282	mg HCO3/L
03-20	Peñalén	21-nov-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-20	Peñalén	21-nov-17	Calcio		111	mg/L
03-20	Peñalén	21-nov-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
03-20	Peñalén	21-nov-17	Cloruros [Cl]		33,1	mg/L
03-20	Peñalén	21-nov-17	Cobre	<	0,005	mg/L
03-20	Peñalén	21-nov-17	Conductividad de campo a 20°C		530	µS/cm
03-20	Peñalén	21-nov-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
03-20	Peñalén	21-nov-17	Fluoruros [Cl]		0,114	mg/L
03-20	Peñalén	21-nov-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
03-20	Peñalén	21-nov-17	Hierro (disuelto)		0,0062	mg/L
03-20	Peñalén	21-nov-17	Magnesio		4,2	mg/L
03-20	Peñalén	21-nov-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-20	Peñalén	21-nov-17	Nitratos		12	mg NO3/L
03-20	Peñalén	21-nov-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
03-20	Peñalén	21-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,4	mg O2/L
03-20	Peñalén	21-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		61,1	% sat.
03-20	Peñalén	21-nov-17	pH (in situ)		7,03	ud. pH
03-20	Peñalén	21-nov-17	Potasio		1,47	mg/L
03-20	Peñalén	21-nov-17	Sodio		12,4	mg/L
03-20	Peñalén	21-nov-17	Sulfatos		13,2	mg/L
03-20	Peñalén	21-nov-17	Temperatura del agua		7,2	°C
03-20	Peñalén	21-nov-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
03-21	Zaorejas	08-feb-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
03-21	Zaorejas	08-feb-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
03-21	Zaorejas	08-feb-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-21	Zaorejas	08-feb-17	Bicarbonatos		364	mg HCO3/L
03-21	Zaorejas	08-feb-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-21	Zaorejas	08-feb-17	Calcio		114	mg/L
03-21	Zaorejas	08-feb-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
03-21	Zaorejas	08-feb-17	Cloruros [Cl]	<	2	mg/L
03-21	Zaorejas	08-feb-17	Cobre	<	0,005	mg/L
03-21	Zaorejas	08-feb-17	Conductividad de campo a 20°C		544	µS/cm
03-21	Zaorejas	08-feb-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
03-21	Zaorejas	08-feb-17	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
03-21	Zaorejas	08-feb-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
03-21	Zaorejas	08-feb-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-21	Zaorejas	08-feb-17	Magnesio		18	mg/L
03-21	Zaorejas	08-feb-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-21	Zaorejas	08-feb-17	Nitratos		16,2	mg NO3/L
03-21	Zaorejas	08-feb-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
03-21	Zaorejas	08-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,9	mg O2/L
03-21	Zaorejas	08-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93,8	% sat.
03-21	Zaorejas	08-feb-17	pH (in situ)		7,77	ud. pH
03-21	Zaorejas	08-feb-17	Potasio		1,27	mg/L
03-21	Zaorejas	08-feb-17	Sodio		1,48	mg/L
03-21	Zaorejas	08-feb-17	Sulfatos		18,2	mg/L
03-21	Zaorejas	08-feb-17	Temperatura del agua		8,8	°C
03-21	Zaorejas	08-feb-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
03-21	Zaorejas	25-abr-17	(m,p-xileno)	<	1	µg/L
03-21	Zaorejas	25-abr-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-21	Zaorejas	25-abr-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
03-21	Zaorejas	25-abr-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-21	Zaorejas	25-abr-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-21	Zaorejas	25-abr-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-21	Zaorejas	25-abr-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
03-21	Zaorejas	25-abr-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-21	Zaorejas	25-abr-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-21	Zaorejas	25-abr-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
03-21	Zaorejas	25-abr-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
03-21	Zaorejas	25-abr-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
03-21	Zaorejas	25-abr-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
03-21	Zaorejas	25-abr-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
03-21	Zaorejas	25-abr-17	AMPA	<	0,05	µg/L
03-21	Zaorejas	25-abr-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
03-21	Zaorejas	25-abr-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
03-21	Zaorejas	25-abr-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-21	Zaorejas	25-abr-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
03-21	Zaorejas	25-abr-17	Bario (disuelto)		0,0292	mg/L
03-21	Zaorejas	25-abr-17	Benceno	<	0,5	µg/L
03-21	Zaorejas	25-abr-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
03-21	Zaorejas	25-abr-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-21	Zaorejas	25-abr-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
03-21	Zaorejas	25-abr-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-21	Zaorejas	25-abr-17	Bicarbonatos		362	mg HCO3/L
03-21	Zaorejas	25-abr-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-21	Zaorejas	25-abr-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
03-21	Zaorejas	25-abr-17	Calcio		103	mg/L
03-21	Zaorejas	25-abr-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
03-21	Zaorejas	25-abr-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
03-21	Zaorejas	25-abr-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-21	Zaorejas	25-abr-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
03-21	Zaorejas	25-abr-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
03-21	Zaorejas	25-abr-17	Cloruros [Cl]		4,1	mg/L
03-21	Zaorejas	25-abr-17	Cobre	<	0,005	mg/L
03-21	Zaorejas	25-abr-17	Conductividad de campo a 20°C		546	µS/cm
03-21	Zaorejas	25-abr-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
03-21	Zaorejas	25-abr-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
03-21	Zaorejas	25-abr-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
03-21	Zaorejas	25-abr-17	Diurón	<	0,05	µg/L
03-21	Zaorejas	25-abr-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
03-21	Zaorejas	25-abr-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-21	Zaorejas	25-abr-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-21	Zaorejas	25-abr-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
03-21	Zaorejas	25-abr-17	Endrin	<	0,001	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
03-21	Zaorejas	25-abr-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
03-21	Zaorejas	25-abr-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
03-21	Zaorejas	25-abr-17	Fluoruros [Cl]	0,127	mg/L
03-21	Zaorejas	25-abr-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L
03-21	Zaorejas	25-abr-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
03-21	Zaorejas	25-abr-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
03-21	Zaorejas	25-abr-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
03-21	Zaorejas	25-abr-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
03-21	Zaorejas	25-abr-17	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
03-21	Zaorejas	25-abr-17	Hierro (disuelto)	< 0,005	mg/L
03-21	Zaorejas	25-abr-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
03-21	Zaorejas	25-abr-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
03-21	Zaorejas	25-abr-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
03-21	Zaorejas	25-abr-17	Magnesio	17,2	mg/L
03-21	Zaorejas	25-abr-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
03-21	Zaorejas	25-abr-17	Mercurio (disuelto)	< 0,0001	mg/L
03-21	Zaorejas	25-abr-17	Metolacloro	< 0,005	µg/L
03-21	Zaorejas	25-abr-17	Molinato	< 0,005	µg/L
03-21	Zaorejas	25-abr-17	Naftaleno (naftalina)	< 0,5	µg/L
03-21	Zaorejas	25-abr-17	Níquel (disuelto)	< 0,005	mg/L
03-21	Zaorejas	25-abr-17	Nitratos	17,3	mg NO3/L
03-21	Zaorejas	25-abr-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
03-21	Zaorejas	25-abr-17	op'-DDD	< 0,005	µg/L
03-21	Zaorejas	25-abr-17	op'-DDE	< 0,005	µg/L
03-21	Zaorejas	25-abr-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	10,1	mg O2/L
03-21	Zaorejas	25-abr-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	92,3	% sat.
03-21	Zaorejas	25-abr-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0,5	µg/L
03-21	Zaorejas	25-abr-17	PARATION ETIL	< 0,005	µg/L
03-21	Zaorejas	25-abr-17	Pentaclorobenceno	< 0,005	µg/L
03-21	Zaorejas	25-abr-17	Pentaclorofenol (PCP)	< 0,4	µg/L
03-21	Zaorejas	25-abr-17	pH (in situ)	7,98	ud. pH
03-21	Zaorejas	25-abr-17	Plomo (disuelto)	< 0,01	mg/L
03-21	Zaorejas	25-abr-17	Potasio	1,49	mg/L
03-21	Zaorejas	25-abr-17	pp'-DDE	< 0,005	µg/L
03-21	Zaorejas	25-abr-17	pp'-DDT	< 0,001	µg/L
03-21	Zaorejas	25-abr-17	Selenio (disuelto)	< 0,004	mg/L
03-21	Zaorejas	25-abr-17	Simazina	< 0,005	µg/L
03-21	Zaorejas	25-abr-17	Sodio	1,63	mg/L
03-21	Zaorejas	25-abr-17	Sulfatos	22,8	mg/L
03-21	Zaorejas	25-abr-17	Temperatura del agua	10,9	°C
03-21	Zaorejas	25-abr-17	Terbutilazina	< 0,005	µg/L
03-21	Zaorejas	25-abr-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1	µg/L
03-21	Zaorejas	25-abr-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	< 1	µg/L
03-21	Zaorejas	25-abr-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5	µg/L
03-21	Zaorejas	25-abr-17	Tricloroetileno (TRI)	< 1	µg/L
03-21	Zaorejas	25-abr-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
03-21	Zaorejas	25-abr-17	Z-clorfeninfos	< 0,005	µg/L
03-21	Zaorejas	25-abr-17	Zinc disuelto	< 0,005	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	08-feb-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	08-feb-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
03-22	Olmeda de Cobeta	08-feb-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	08-feb-17	Bicarbonatos	340	mg HCO3/L
03-22	Olmeda de Cobeta	08-feb-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	08-feb-17	Calcio	107	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	08-feb-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
03-22	Olmeda de Cobeta	08-feb-17	Cloruros [Cl]	8,4	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	08-feb-17	Cobre	< 0,005	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	08-feb-17	Conductividad de campo a 20°C	553	µS/cm

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
03-22	Olmeda de Cobeta	08-feb-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
03-22	Olmeda de Cobeta	08-feb-17	Fluoruros [Cl]	< 0,1	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	08-feb-17	Fosfatos (mg/L PO4)	0,278	mg PO4/L
03-22	Olmeda de Cobeta	08-feb-17	Hierro (disuelto)	< 0,005	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	08-feb-17	Magnesio	17,8	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	08-feb-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	08-feb-17	Nitratos	17	mg NO3/L
03-22	Olmeda de Cobeta	08-feb-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
03-22	Olmeda de Cobeta	08-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	10,1	mg O2/L
03-22	Olmeda de Cobeta	08-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	88,8	% sat.
03-22	Olmeda de Cobeta	08-feb-17	pH (in situ)	7,31	ud. pH
03-22	Olmeda de Cobeta	08-feb-17	Potasio	13,1	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	08-feb-17	Sodio	4,3	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	08-feb-17	Sulfatos	23,8	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	08-feb-17	Temperatura del agua	9,4	°C
03-22	Olmeda de Cobeta	08-feb-17	Zinc disuelto	< 0,005	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-17	1, 3-diclorobenceno	< 0,5	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-17	1,2,3-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-17	1,2,4-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-17	AMPA	< 0,05	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-17	Bario (disuelto)	0,0258	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-17	Benceno	< 0,5	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-17	Bicarbonatos	340	mg HCO3/L
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-17	Calcio	94	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-17	Cianuro	< 0,016	mg CN/L
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-17	Cloroformo (Triclorometano)	< 1	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-17	Cloruros [Cl]	8,3	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-17	Cobre	< 0,005	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-17	Conductividad de campo a 20°C	542	µS/cm
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-17	Cromo total	< 0,005	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-17	Diurón	< 0,05	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-17	Endrin	<	0,001	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-17	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-17	Fosfatos (mg/L PO4)		0,237	mg PO4/L
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-17	Magnesio		16,6	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-17	Molinato	<	0,005	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-17	Nitratos		20,9	mg NO3/L
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,3	mg O2/L
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		86,8	% sat.
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-17	pH (in situ)		7,31	ud. pH
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-17	Potasio		15	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-17	Simazina	<	0,005	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-17	Sodio		5,2	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-17	Sulfatos		24,9	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-17	Temperatura del agua		11,9	°C
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	25-abr-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	11-oct-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	11-oct-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
03-22	Olmeda de Cobeta	11-oct-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	11-oct-17	Bicarbonatos		343	mg HCO3/L
03-22	Olmeda de Cobeta	11-oct-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	11-oct-17	Calcio		98	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-22	Olmeda de Cobeta	11-oct-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
03-22	Olmeda de Cobeta	11-oct-17	Cloruros [Cl]		6,4	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	11-oct-17	Cobre	<	0,005	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	11-oct-17	Conductividad de campo a 20°C		539	µS/cm
03-22	Olmeda de Cobeta	11-oct-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
03-22	Olmeda de Cobeta	11-oct-17	Fluoruros [F]	<	0,1	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	11-oct-17	Fosfatos (mg/L PO4)		0,203	mg PO4/L
03-22	Olmeda de Cobeta	11-oct-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	11-oct-17	Magnesio		17,6	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	11-oct-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	11-oct-17	Nitratos		14,7	mg NO3/L
03-22	Olmeda de Cobeta	11-oct-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
03-22	Olmeda de Cobeta	11-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,7	mg O2/L
03-22	Olmeda de Cobeta	11-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		82,1	% sat.
03-22	Olmeda de Cobeta	11-oct-17	pH (in situ)		7,18	ud. pH
03-22	Olmeda de Cobeta	11-oct-17	Potasio		10,8	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	11-oct-17	Sodio		3	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	11-oct-17	Sulfatos		19	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	11-oct-17	Temperatura del agua		12,9	°C
03-22	Olmeda de Cobeta	11-oct-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
03-23	Sigüenza	17-ene-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
03-23	Sigüenza	17-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
03-23	Sigüenza	17-ene-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-23	Sigüenza	17-ene-17	Bicarbonatos		322	mg HCO3/L
03-23	Sigüenza	17-ene-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-23	Sigüenza	17-ene-17	Calcio		79	mg/L
03-23	Sigüenza	17-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
03-23	Sigüenza	17-ene-17	Cloruros [Cl]		17,6	mg/L
03-23	Sigüenza	17-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L
03-23	Sigüenza	17-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		527	µS/cm
03-23	Sigüenza	17-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
03-23	Sigüenza	17-ene-17	Fluoruros [F]		0,175	mg/L
03-23	Sigüenza	17-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
03-23	Sigüenza	17-ene-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-23	Sigüenza	17-ene-17	Magnesio		25,3	mg/L
03-23	Sigüenza	17-ene-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-23	Sigüenza	17-ene-17	Nitratos		10,2	mg NO3/L
03-23	Sigüenza	17-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
03-23	Sigüenza	17-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,1	mg O2/L
03-23	Sigüenza	17-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		74,1	% sat.
03-23	Sigüenza	17-ene-17	pH (in situ)		7,01	ud. pH
03-23	Sigüenza	17-ene-17	Potasio		1,77	mg/L
03-23	Sigüenza	17-ene-17	Sodio		6,1	mg/L
03-23	Sigüenza	17-ene-17	Sulfatos		34,2	mg/L
03-23	Sigüenza	17-ene-17	Temperatura del agua		11,9	°C
03-23	Sigüenza	17-ene-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
03-23	Sigüenza	24-abr-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
03-23	Sigüenza	24-abr-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-23	Sigüenza	24-abr-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
03-23	Sigüenza	24-abr-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-23	Sigüenza	24-abr-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-23	Sigüenza	24-abr-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-23	Sigüenza	24-abr-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
03-23	Sigüenza	24-abr-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-23	Sigüenza	24-abr-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-23	Sigüenza	24-abr-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
03-23	Sigüenza	24-abr-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
03-23	Sigüenza	24-abr-17	Aldrin	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
03-23	Sigüenza	24-abr-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
03-23	Sigüenza	24-abr-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
03-23	Sigüenza	24-abr-17	AMPA	< 0,05	µg/L
03-23	Sigüenza	24-abr-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
03-23	Sigüenza	24-abr-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
03-23	Sigüenza	24-abr-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
03-23	Sigüenza	24-abr-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
03-23	Sigüenza	24-abr-17	Bario (disuelto)	0,0307	mg/L
03-23	Sigüenza	24-abr-17	Benceno	< 0,5	µg/L
03-23	Sigüenza	24-abr-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
03-23	Sigüenza	24-abr-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
03-23	Sigüenza	24-abr-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L
03-23	Sigüenza	24-abr-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01	µg/L
03-23	Sigüenza	24-abr-17	Bicarbonatos	291	mg HCO3/L
03-23	Sigüenza	24-abr-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
03-23	Sigüenza	24-abr-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025	mg/L
03-23	Sigüenza	24-abr-17	Calcio	83	mg/L
03-23	Sigüenza	24-abr-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
03-23	Sigüenza	24-abr-17	Cianuro	< 0,016	mg CN/L
03-23	Sigüenza	24-abr-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5	µg/L
03-23	Sigüenza	24-abr-17	Cloroformo (Triclorometano)	< 1	µg/L
03-23	Sigüenza	24-abr-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
03-23	Sigüenza	24-abr-17	Cloruros [Cl]	16,9	mg/L
03-23	Sigüenza	24-abr-17	Cobre	< 0,005	mg/L
03-23	Sigüenza	24-abr-17	Conductividad de campo a 20°C	524	µS/cm
03-23	Sigüenza	24-abr-17	Cromo total	< 0,005	mg/L
03-23	Sigüenza	24-abr-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5	µg/L
03-23	Sigüenza	24-abr-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
03-23	Sigüenza	24-abr-17	Diurón	< 0,05	µg/L
03-23	Sigüenza	24-abr-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
03-23	Sigüenza	24-abr-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
03-23	Sigüenza	24-abr-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
03-23	Sigüenza	24-abr-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
03-23	Sigüenza	24-abr-17	Endrin	< 0,001	µg/L
03-23	Sigüenza	24-abr-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
03-23	Sigüenza	24-abr-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
03-23	Sigüenza	24-abr-17	Fluoruros [Cl]	0,141	mg/L
03-23	Sigüenza	24-abr-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L
03-23	Sigüenza	24-abr-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
03-23	Sigüenza	24-abr-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
03-23	Sigüenza	24-abr-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
03-23	Sigüenza	24-abr-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
03-23	Sigüenza	24-abr-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
03-23	Sigüenza	24-abr-17	Hierro (disuelto)	< 0,005	mg/L
03-23	Sigüenza	24-abr-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
03-23	Sigüenza	24-abr-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
03-23	Sigüenza	24-abr-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
03-23	Sigüenza	24-abr-17	Magnesio	26,7	mg/L
03-23	Sigüenza	24-abr-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
03-23	Sigüenza	24-abr-17	Mercurio (disuelto)	< 0,0001	mg/L
03-23	Sigüenza	24-abr-17	Metolacloro	< 0,005	µg/L
03-23	Sigüenza	24-abr-17	Molinato	< 0,005	µg/L
03-23	Sigüenza	24-abr-17	Naftaleno (naftalina)	< 0,5	µg/L
03-23	Sigüenza	24-abr-17	Níquel (disuelto)	< 0,005	mg/L
03-23	Sigüenza	24-abr-17	Nitratos	11,9	mg NO3/L
03-23	Sigüenza	24-abr-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
03-23	Sigüenza	24-abr-17	op'-DDD	< 0,005	µg/L
03-23	Sigüenza	24-abr-17	op'-DDE	< 0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-23	Sigüenza	24-abr-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,7	mg O2/L
03-23	Sigüenza	24-abr-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		75,7	% sat.
03-23	Sigüenza	24-abr-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-23	Sigüenza	24-abr-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
03-23	Sigüenza	24-abr-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
03-23	Sigüenza	24-abr-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
03-23	Sigüenza	24-abr-17	pH (in situ)		7,02	ud. pH
03-23	Sigüenza	24-abr-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
03-23	Sigüenza	24-abr-17	Potasio		1,91	mg/L
03-23	Sigüenza	24-abr-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
03-23	Sigüenza	24-abr-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
03-23	Sigüenza	24-abr-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-23	Sigüenza	24-abr-17	Simazina	<	0,005	µg/L
03-23	Sigüenza	24-abr-17	Sodio		6,6	mg/L
03-23	Sigüenza	24-abr-17	Sulfatos		33,6	mg/L
03-23	Sigüenza	24-abr-17	Temperatura del agua		14,4	°C
03-23	Sigüenza	24-abr-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
03-23	Sigüenza	24-abr-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
03-23	Sigüenza	24-abr-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
03-23	Sigüenza	24-abr-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-23	Sigüenza	24-abr-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
03-23	Sigüenza	24-abr-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
03-23	Sigüenza	24-abr-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
03-23	Sigüenza	24-abr-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
03-23	Sigüenza	10-oct-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
03-23	Sigüenza	10-oct-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
03-23	Sigüenza	10-oct-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-23	Sigüenza	10-oct-17	Bicarbonatos		314	mg HCO3/L
03-23	Sigüenza	10-oct-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-23	Sigüenza	10-oct-17	Calcio		85	mg/L
03-23	Sigüenza	10-oct-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
03-23	Sigüenza	10-oct-17	Cloruros [Cl]		16,8	mg/L
03-23	Sigüenza	10-oct-17	Cobre	<	0,005	mg/L
03-23	Sigüenza	10-oct-17	Conductividad de campo a 20°C		543	µS/cm
03-23	Sigüenza	10-oct-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
03-23	Sigüenza	10-oct-17	Fluoruros [Cl]		0,13	mg/L
03-23	Sigüenza	10-oct-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
03-23	Sigüenza	10-oct-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-23	Sigüenza	10-oct-17	Magnesio		24,5	mg/L
03-23	Sigüenza	10-oct-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-23	Sigüenza	10-oct-17	Nitratos		14,9	mg NO3/L
03-23	Sigüenza	10-oct-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
03-23	Sigüenza	10-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,4	mg O2/L
03-23	Sigüenza	10-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		81	% sat.
03-23	Sigüenza	10-oct-17	pH (in situ)		6,92	ud. pH
03-23	Sigüenza	10-oct-17	Potasio	<	1	mg/L
03-23	Sigüenza	10-oct-17	Sodio		6,6	mg/L
03-23	Sigüenza	10-oct-17	Sulfatos		31,7	mg/L
03-23	Sigüenza	10-oct-17	Temperatura del agua		13,5	°C
03-23	Sigüenza	10-oct-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
03-27	Algora	12-ene-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
03-27	Algora	12-ene-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-27	Algora	12-ene-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
03-27	Algora	12-ene-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-27	Algora	12-ene-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-27	Algora	12-ene-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-27	Algora	12-ene-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
03-27	Algora	12-ene-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-27	Algora	12-ene-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-27	Algora	12-ene-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
03-27	Algora	12-ene-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	12-ene-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
03-27	Algora	12-ene-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
03-27	Algora	12-ene-17	Amonio Total		0,118	mg NH4/L
03-27	Algora	12-ene-17	AMPA	<	0,05	µg/L
03-27	Algora	12-ene-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
03-27	Algora	12-ene-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
03-27	Algora	12-ene-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-27	Algora	12-ene-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	12-ene-17	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
03-27	Algora	12-ene-17	Benceno	<	0,5	µg/L
03-27	Algora	12-ene-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	12-ene-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-27	Algora	12-ene-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
03-27	Algora	12-ene-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-27	Algora	12-ene-17	Bicarbonatos		268	mg HCO3/L
03-27	Algora	12-ene-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-27	Algora	12-ene-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
03-27	Algora	12-ene-17	Calcio		63	mg/L
03-27	Algora	12-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
03-27	Algora	12-ene-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
03-27	Algora	12-ene-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-27	Algora	12-ene-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
03-27	Algora	12-ene-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	12-ene-17	Cloruros [Cl]		14	mg/L
03-27	Algora	12-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L
03-27	Algora	12-ene-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
03-27	Algora	12-ene-17	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
03-27	Algora	12-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		421	µS/cm
03-27	Algora	12-ene-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
03-27	Algora	12-ene-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
03-27	Algora	12-ene-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
03-27	Algora	12-ene-17	Diurón	<	0,05	µg/L
03-27	Algora	12-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
03-27	Algora	12-ene-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-27	Algora	12-ene-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-27	Algora	12-ene-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
03-27	Algora	12-ene-17	Endrin	<	0,001	µg/L
03-27	Algora	12-ene-17	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
03-27	Algora	12-ene-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
03-27	Algora	12-ene-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
03-27	Algora	12-ene-17	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
03-27	Algora	12-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
03-27	Algora	12-ene-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	12-ene-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
03-27	Algora	12-ene-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	12-ene-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
03-27	Algora	12-ene-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
03-27	Algora	12-ene-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-27	Algora	12-ene-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
03-27	Algora	12-ene-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
03-27	Algora	12-ene-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
03-27	Algora	12-ene-17	Magnesio		20,2	mg/L
03-27	Algora	12-ene-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-27	Algora	12-ene-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
03-27	Algora	12-ene-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-27	Algora	12-ene-17	Molinato	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	12-ene-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
03-27	Algora	12-ene-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-27	Algora	12-ene-17	Nitratos		21,5	mg NO3/L
03-27	Algora	12-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
03-27	Algora	12-ene-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	12-ene-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	12-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,5	mg O2/L
03-27	Algora	12-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93,7	% sat.
03-27	Algora	12-ene-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-27	Algora	12-ene-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	12-ene-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	12-ene-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
03-27	Algora	12-ene-17	pH (in situ)		7,13	ud. pH
03-27	Algora	12-ene-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
03-27	Algora	12-ene-17	Potasio		1,06	mg/L
03-27	Algora	12-ene-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	12-ene-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
03-27	Algora	12-ene-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
03-27	Algora	12-ene-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-27	Algora	12-ene-17	Simazina	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	12-ene-17	Sodio		3,8	mg/L
03-27	Algora	12-ene-17	Sulfatos		27,5	mg/L
03-27	Algora	12-ene-17	Temperatura del agua		9,3	°C
03-27	Algora	12-ene-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	12-ene-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
03-27	Algora	12-ene-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
03-27	Algora	12-ene-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-27	Algora	12-ene-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
03-27	Algora	12-ene-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	12-ene-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	12-ene-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
03-27	Algora	06-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
03-27	Algora	06-jun-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-27	Algora	06-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
03-27	Algora	06-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-27	Algora	06-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-27	Algora	06-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-27	Algora	06-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
03-27	Algora	06-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-27	Algora	06-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-27	Algora	06-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
03-27	Algora	06-jun-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	06-jun-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
03-27	Algora	06-jun-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
03-27	Algora	06-jun-17	Amonio Total		0,062	mg NH4/L
03-27	Algora	06-jun-17	AMPA	<	0,05	µg/L
03-27	Algora	06-jun-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
03-27	Algora	06-jun-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
03-27	Algora	06-jun-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-27	Algora	06-jun-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	06-jun-17	Bario (disuelto)		0,0205	mg/L
03-27	Algora	06-jun-17	Benceno	<	0,5	µg/L
03-27	Algora	06-jun-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	06-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-27	Algora	06-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
03-27	Algora	06-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-27	Algora	06-jun-17	Bicarbonatos		265	mg HCO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-27	Algora	06-jun-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-27	Algora	06-jun-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
03-27	Algora	06-jun-17	Calcio		71	mg/L
03-27	Algora	06-jun-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
03-27	Algora	06-jun-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
03-27	Algora	06-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-27	Algora	06-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
03-27	Algora	06-jun-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	06-jun-17	Cloruros [Cl]		11,5	mg/L
03-27	Algora	06-jun-17	Cobre	<	0,005	mg/L
03-27	Algora	06-jun-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
03-27	Algora	06-jun-17	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
03-27	Algora	06-jun-17	Conductividad de campo a 20°C		416	µS/cm
03-27	Algora	06-jun-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
03-27	Algora	06-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
03-27	Algora	06-jun-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
03-27	Algora	06-jun-17	Diurón	<	0,05	µg/L
03-27	Algora	06-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
03-27	Algora	06-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-27	Algora	06-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-27	Algora	06-jun-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
03-27	Algora	06-jun-17	Endrin	<	0,001	µg/L
03-27	Algora	06-jun-17	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
03-27	Algora	06-jun-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
03-27	Algora	06-jun-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
03-27	Algora	06-jun-17	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
03-27	Algora	06-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
03-27	Algora	06-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	06-jun-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
03-27	Algora	06-jun-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	06-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
03-27	Algora	06-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
03-27	Algora	06-jun-17	Hierro (disuelto)		0,0071	mg/L
03-27	Algora	06-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
03-27	Algora	06-jun-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
03-27	Algora	06-jun-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
03-27	Algora	06-jun-17	Magnesio		22,1	mg/L
03-27	Algora	06-jun-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-27	Algora	06-jun-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
03-27	Algora	06-jun-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	06-jun-17	Molinato	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	06-jun-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
03-27	Algora	06-jun-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-27	Algora	06-jun-17	Nitratos		21,7	mg NO3/L
03-27	Algora	06-jun-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
03-27	Algora	06-jun-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	06-jun-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	06-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,4	mg O2/L
03-27	Algora	06-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93,6	% sat.
03-27	Algora	06-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-27	Algora	06-jun-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	06-jun-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	06-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
03-27	Algora	06-jun-17	pH (in situ)		7,44	ud. pH
03-27	Algora	06-jun-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
03-27	Algora	06-jun-17	Potasio		1,25	mg/L
03-27	Algora	06-jun-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	06-jun-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-27	Algora	06-jun-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
03-27	Algora	06-jun-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-27	Algora	06-jun-17	Simazina	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	06-jun-17	Sodio		3,22	mg/L
03-27	Algora	06-jun-17	Sulfatos		23,2	mg/L
03-27	Algora	06-jun-17	Temperatura del agua		13,7	°C
03-27	Algora	06-jun-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	06-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
03-27	Algora	06-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
03-27	Algora	06-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-27	Algora	06-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
03-27	Algora	06-jun-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	06-jun-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	06-jun-17	Zinc disuelto		0,0071	mg/L
03-27	Algora	23-nov-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
03-27	Algora	23-nov-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-27	Algora	23-nov-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
03-27	Algora	23-nov-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-27	Algora	23-nov-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-27	Algora	23-nov-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-27	Algora	23-nov-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
03-27	Algora	23-nov-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-27	Algora	23-nov-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-27	Algora	23-nov-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
03-27	Algora	23-nov-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	23-nov-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
03-27	Algora	23-nov-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
03-27	Algora	23-nov-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
03-27	Algora	23-nov-17	AMPA	<	0,05	µg/L
03-27	Algora	23-nov-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
03-27	Algora	23-nov-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
03-27	Algora	23-nov-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-27	Algora	23-nov-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	23-nov-17	Bario (disuelto)		0,0202	mg/L
03-27	Algora	23-nov-17	Benceno	<	0,5	µg/L
03-27	Algora	23-nov-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	23-nov-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-27	Algora	23-nov-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
03-27	Algora	23-nov-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-27	Algora	23-nov-17	Bicarbonatos		251	mg HCO3/L
03-27	Algora	23-nov-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-27	Algora	23-nov-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
03-27	Algora	23-nov-17	Calcio		70	mg/L
03-27	Algora	23-nov-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
03-27	Algora	23-nov-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
03-27	Algora	23-nov-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-27	Algora	23-nov-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
03-27	Algora	23-nov-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	23-nov-17	Cloruros [Cl]		9,2	mg/L
03-27	Algora	23-nov-17	Cobre	<	0,005	mg/L
03-27	Algora	23-nov-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
03-27	Algora	23-nov-17	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
03-27	Algora	23-nov-17	Conductividad de campo a 20°C		433	µS/cm
03-27	Algora	23-nov-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
03-27	Algora	23-nov-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
03-27	Algora	23-nov-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
03-27	Algora	23-nov-17	Diurón	<	0,05	µg/L
03-27	Algora	23-nov-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-27	Algora	23-nov-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-27	Algora	23-nov-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-27	Algora	23-nov-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
03-27	Algora	23-nov-17	Endrin	<	0,001	µg/L
03-27	Algora	23-nov-17	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
03-27	Algora	23-nov-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
03-27	Algora	23-nov-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
03-27	Algora	23-nov-17	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
03-27	Algora	23-nov-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
03-27	Algora	23-nov-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	23-nov-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
03-27	Algora	23-nov-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	23-nov-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
03-27	Algora	23-nov-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
03-27	Algora	23-nov-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-27	Algora	23-nov-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
03-27	Algora	23-nov-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
03-27	Algora	23-nov-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
03-27	Algora	23-nov-17	Magnesio		22,6	mg/L
03-27	Algora	23-nov-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-27	Algora	23-nov-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
03-27	Algora	23-nov-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	23-nov-17	Molinato	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	23-nov-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
03-27	Algora	23-nov-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-27	Algora	23-nov-17	Nitratos		22	mg NO3/L
03-27	Algora	23-nov-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
03-27	Algora	23-nov-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	23-nov-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	23-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,1	mg O2/L
03-27	Algora	23-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90,4	% sat.
03-27	Algora	23-nov-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-27	Algora	23-nov-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	23-nov-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	23-nov-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
03-27	Algora	23-nov-17	pH (in situ)		7,18	ud. pH
03-27	Algora	23-nov-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
03-27	Algora	23-nov-17	Potasio		1,1	mg/L
03-27	Algora	23-nov-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	23-nov-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
03-27	Algora	23-nov-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
03-27	Algora	23-nov-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-27	Algora	23-nov-17	Simazina	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	23-nov-17	Sodio		2,89	mg/L
03-27	Algora	23-nov-17	Sulfatos		18,3	mg/L
03-27	Algora	23-nov-17	Temperatura del agua		10,9	°C
03-27	Algora	23-nov-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	23-nov-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
03-27	Algora	23-nov-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
03-27	Algora	23-nov-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-27	Algora	23-nov-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
03-27	Algora	23-nov-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	23-nov-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	23-nov-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
04-01	Torrelaguna	16-ene-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
04-01	Torrelaguna	16-ene-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
04-01	Torrelaguna	16-ene-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
04-01	Torrelaguna	16-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
04-01	Torrelaguna	16-ene-17	AMPA	<	0,05	µg/L
04-01	Torrelaguna	16-ene-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
04-01	Torrelaguna	16-ene-17	Bicarbonatos		260	mg HCO3/L
04-01	Torrelaguna	16-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
04-01	Torrelaguna	16-ene-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
04-01	Torrelaguna	16-ene-17	Cloruros [Cl]		5,5	mg/L
04-01	Torrelaguna	16-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		945	µS/cm
04-01	Torrelaguna	16-ene-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
04-01	Torrelaguna	16-ene-17	Diurón	<	0,05	µg/L
04-01	Torrelaguna	16-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
04-01	Torrelaguna	16-ene-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
04-01	Torrelaguna	16-ene-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
04-01	Torrelaguna	16-ene-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
04-01	Torrelaguna	16-ene-17	Endrin	<	0,001	µg/L
04-01	Torrelaguna	16-ene-17	Fluoruros [Cl]		0,59	mg/L
04-01	Torrelaguna	16-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
04-01	Torrelaguna	16-ene-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
04-01	Torrelaguna	16-ene-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
04-01	Torrelaguna	16-ene-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
04-01	Torrelaguna	16-ene-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
04-01	Torrelaguna	16-ene-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
04-01	Torrelaguna	16-ene-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
04-01	Torrelaguna	16-ene-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
04-01	Torrelaguna	16-ene-17	Molinato	<	0,005	µg/L
04-01	Torrelaguna	16-ene-17	Nitratos		10,5	mg NO3/L
04-01	Torrelaguna	16-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
04-01	Torrelaguna	16-ene-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
04-01	Torrelaguna	16-ene-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
04-01	Torrelaguna	16-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,8	mg O2/L
04-01	Torrelaguna	16-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		79,6	% sat.
04-01	Torrelaguna	16-ene-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
04-01	Torrelaguna	16-ene-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
04-01	Torrelaguna	16-ene-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
04-01	Torrelaguna	16-ene-17	pH (in situ)		7,1	ud. pH
04-01	Torrelaguna	16-ene-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
04-01	Torrelaguna	16-ene-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
04-01	Torrelaguna	16-ene-17	Simazina	<	0,005	µg/L
04-01	Torrelaguna	16-ene-17	Sulfatos		660	mg/L
04-01	Torrelaguna	16-ene-17	Temperatura del agua		13,4	°C
04-01	Torrelaguna	16-ene-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
04-01	Torrelaguna	16-ene-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
04-01	Torrelaguna	16-ene-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-17	AMPA	<	0,05	µg/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
04-01	Torrelaguna	14-jun-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-17	Bario (disuelto)	< 0,01	mg/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-17	Benceno	< 0,5	µg/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01	µg/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-17	Bicarbonatos	240	mg HCO3/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025	mg/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-17	Calcio	269	mg/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-17	Cianuro	< 0,016	mg CN/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5	µg/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	< 1	µg/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-17	Cloruros [Cl]	5,4	mg/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-17	Cobre	< 0,005	mg/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-17	Conductividad de campo a 20°C	1320	µS/cm
04-01	Torrelaguna	14-jun-17	Cromo total	< 0,005	mg/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5	µg/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-17	Diurón	< 0,05	µg/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-17	Endrin	< 0,001	µg/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-17	Fluoruros [Cl]	0,55	mg/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-17	Hierro (disuelto)	< 0,005	mg/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-17	Magnesio	52,3	mg/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-17	Mercurio (disuelto)	< 0,0001	mg/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-17	Metolacloro	< 0,005	µg/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-17	Molinato	< 0,005	µg/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-17	Naftaleno (naftalina)	< 0,5	µg/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-17	Níquel (disuelto)	< 0,005	mg/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-17	Nitratos	10,1	mg NO3/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-17	op'-DDD	< 0,005	µg/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-17	op'-DDE	< 0,005	µg/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	7,2	mg O2/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	77,6	% sat.
04-01	Torrelaguna	14-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0,5	µg/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-17	PARATION ETIL	< 0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
04-01	Torrelaguna	14-jun-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-17	pH (in situ)		6,94	ud. pH
04-01	Torrelaguna	14-jun-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-17	Potasio	<	1	mg/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-17	Simazina	<	0,005	µg/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-17	Sodio		4,1	mg/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-17	Sulfatos		700	mg/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-17	Temperatura del agua		18,6	°C
04-01	Torrelaguna	14-jun-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
04-01	Torrelaguna	14-jun-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
04-01	Torrelaguna	24-nov-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
04-01	Torrelaguna	24-nov-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
04-01	Torrelaguna	24-nov-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
04-01	Torrelaguna	24-nov-17	Amonio Total		0,14	mg NH4/L
04-01	Torrelaguna	24-nov-17	AMPA	<	0,05	µg/L
04-01	Torrelaguna	24-nov-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
04-01	Torrelaguna	24-nov-17	Bicarbonatos		246	mg HCO3/L
04-01	Torrelaguna	24-nov-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
04-01	Torrelaguna	24-nov-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
04-01	Torrelaguna	24-nov-17	Cloruros [Cl]		4,9	mg/L
04-01	Torrelaguna	24-nov-17	Conductividad de campo a 20°C		1310	µS/cm
04-01	Torrelaguna	24-nov-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
04-01	Torrelaguna	24-nov-17	Diurón	<	0,05	µg/L
04-01	Torrelaguna	24-nov-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
04-01	Torrelaguna	24-nov-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
04-01	Torrelaguna	24-nov-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
04-01	Torrelaguna	24-nov-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
04-01	Torrelaguna	24-nov-17	Endrin	<	0,001	µg/L
04-01	Torrelaguna	24-nov-17	Fluoruros [Cl]		0,55	mg/L
04-01	Torrelaguna	24-nov-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,061	mg PO4/L
04-01	Torrelaguna	24-nov-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
04-01	Torrelaguna	24-nov-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
04-01	Torrelaguna	24-nov-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
04-01	Torrelaguna	24-nov-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
04-01	Torrelaguna	24-nov-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
04-01	Torrelaguna	24-nov-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
04-01	Torrelaguna	24-nov-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
04-01	Torrelaguna	24-nov-17	Molinato	<	0,005	µg/L
04-01	Torrelaguna	24-nov-17	Nitratos		8,7	mg NO3/L
04-01	Torrelaguna	24-nov-17	Nitritos		0,023	mg NO2/L
04-01	Torrelaguna	24-nov-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
04-01	Torrelaguna	24-nov-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
04-01	Torrelaguna	24-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,4	mg O2/L
04-01	Torrelaguna	24-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		80,9	% sat.
04-01	Torrelaguna	24-nov-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
04-01	Torrelaguna	24-nov-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
04-01	Torrelaguna	24-nov-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
04-01	Torrelaguna	24-nov-17	pH (in situ)		7,21	ud. pH

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
04-01	Torrelaguna	24-nov-17	pp'-DDE	< 0,005	µg/L
04-01	Torrelaguna	24-nov-17	pp'-DDT	< 0,001	µg/L
04-01	Torrelaguna	24-nov-17	Simazina	< 0,005	µg/L
04-01	Torrelaguna	24-nov-17	Sulfatos	620	mg/L
04-01	Torrelaguna	24-nov-17	Temperatura del agua	13,7	°C
04-01	Torrelaguna	24-nov-17	Terbutilazina	< 0,005	µg/L
04-01	Torrelaguna	24-nov-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
04-01	Torrelaguna	24-nov-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L
04-02	Retiendas	10-ene-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
04-02	Retiendas	10-ene-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
04-02	Retiendas	10-ene-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
04-02	Retiendas	10-ene-17	Bicarbonatos	365	mg HCO3/L
04-02	Retiendas	10-ene-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
04-02	Retiendas	10-ene-17	Calcio	77	mg/L
04-02	Retiendas	10-ene-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
04-02	Retiendas	10-ene-17	Cloruros [Cl]	7,9	mg/L
04-02	Retiendas	10-ene-17	Cobre	< 0,005	mg/L
04-02	Retiendas	10-ene-17	Conductividad de campo a 20°C	510	µS/cm
04-02	Retiendas	10-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
04-02	Retiendas	10-ene-17	Fluoruros [F]	0,202	mg/L
04-02	Retiendas	10-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L
04-02	Retiendas	10-ene-17	Hierro (disuelto)	< 0,005	mg/L
04-02	Retiendas	10-ene-17	Magnesio	32,2	mg/L
04-02	Retiendas	10-ene-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
04-02	Retiendas	10-ene-17	Nitratos	11,7	mg NO3/L
04-02	Retiendas	10-ene-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
04-02	Retiendas	10-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9,9	mg O2/L
04-02	Retiendas	10-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	91,2	% sat.
04-02	Retiendas	10-ene-17	pH (in situ)	7,09	ud. pH
04-02	Retiendas	10-ene-17	Potasio	< 1	mg/L
04-02	Retiendas	10-ene-17	Sodio	4,6	mg/L
04-02	Retiendas	10-ene-17	Sulfatos	5,4	mg/L
04-02	Retiendas	10-ene-17	Temperatura del agua	11,8	°C
04-02	Retiendas	10-ene-17	Zinc disuelto	< 0,005	mg/L
04-02	Retiendas	15-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1	µg/L
04-02	Retiendas	15-jun-17	1, 3-diclorobenceno	< 0,5	µg/L
04-02	Retiendas	15-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1	µg/L
04-02	Retiendas	15-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
04-02	Retiendas	15-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
04-02	Retiendas	15-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
04-02	Retiendas	15-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1	µg/L
04-02	Retiendas	15-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
04-02	Retiendas	15-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
04-02	Retiendas	15-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
04-02	Retiendas	15-jun-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
04-02	Retiendas	15-jun-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
04-02	Retiendas	15-jun-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
04-02	Retiendas	15-jun-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
04-02	Retiendas	15-jun-17	AMPA	< 0,05	µg/L
04-02	Retiendas	15-jun-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
04-02	Retiendas	15-jun-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
04-02	Retiendas	15-jun-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
04-02	Retiendas	15-jun-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
04-02	Retiendas	15-jun-17	Bario (disuelto)	0,0134	mg/L
04-02	Retiendas	15-jun-17	Benceno	< 0,5	µg/L
04-02	Retiendas	15-jun-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
04-02	Retiendas	15-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
04-02	Retiendas	15-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
04-02	Retiendas	15-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
04-02	Retiendas	15-jun-17	Bicarbonatos		359	mg HCO3/L
04-02	Retiendas	15-jun-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
04-02	Retiendas	15-jun-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
04-02	Retiendas	15-jun-17	Calcio		75	mg/L
04-02	Retiendas	15-jun-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
04-02	Retiendas	15-jun-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
04-02	Retiendas	15-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
04-02	Retiendas	15-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
04-02	Retiendas	15-jun-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
04-02	Retiendas	15-jun-17	Cloruros [Cl]		7,2	mg/L
04-02	Retiendas	15-jun-17	Cobre	<	0,005	mg/L
04-02	Retiendas	15-jun-17	Conductividad de campo a 20°C		522	µS/cm
04-02	Retiendas	15-jun-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
04-02	Retiendas	15-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
04-02	Retiendas	15-jun-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
04-02	Retiendas	15-jun-17	Diurón	<	0,05	µg/L
04-02	Retiendas	15-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
04-02	Retiendas	15-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
04-02	Retiendas	15-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
04-02	Retiendas	15-jun-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
04-02	Retiendas	15-jun-17	Endrin	<	0,001	µg/L
04-02	Retiendas	15-jun-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
04-02	Retiendas	15-jun-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
04-02	Retiendas	15-jun-17	Fluoruros [Cl]		0,201	mg/L
04-02	Retiendas	15-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
04-02	Retiendas	15-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
04-02	Retiendas	15-jun-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
04-02	Retiendas	15-jun-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
04-02	Retiendas	15-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
04-02	Retiendas	15-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
04-02	Retiendas	15-jun-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
04-02	Retiendas	15-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
04-02	Retiendas	15-jun-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
04-02	Retiendas	15-jun-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
04-02	Retiendas	15-jun-17	Magnesio		33,2	mg/L
04-02	Retiendas	15-jun-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
04-02	Retiendas	15-jun-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
04-02	Retiendas	15-jun-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
04-02	Retiendas	15-jun-17	Molinato	<	0,005	µg/L
04-02	Retiendas	15-jun-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
04-02	Retiendas	15-jun-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
04-02	Retiendas	15-jun-17	Nitratos	<	0,5	mg NO3/L
04-02	Retiendas	15-jun-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
04-02	Retiendas	15-jun-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
04-02	Retiendas	15-jun-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
04-02	Retiendas	15-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,7	mg O2/L
04-02	Retiendas	15-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		95,2	% sat.
04-02	Retiendas	15-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
04-02	Retiendas	15-jun-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
04-02	Retiendas	15-jun-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
04-02	Retiendas	15-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
04-02	Retiendas	15-jun-17	pH (in situ)		6,98	ud. pH
04-02	Retiendas	15-jun-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
04-02	Retiendas	15-jun-17	Potasio	<	1	mg/L
04-02	Retiendas	15-jun-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
04-02	Retiendas	15-jun-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
04-02	Retiendas	15-jun-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
04-02	Retiendas	15-jun-17	Simazina	<	0,005	µg/L
04-02	Retiendas	15-jun-17	Sodio		4,5	mg/L
04-02	Retiendas	15-jun-17	Sulfatos		5,3	mg/L
04-02	Retiendas	15-jun-17	Temperatura del agua		14,5	°C
04-02	Retiendas	15-jun-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
04-02	Retiendas	15-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
04-02	Retiendas	15-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
04-02	Retiendas	15-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
04-02	Retiendas	15-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
04-02	Retiendas	15-jun-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
04-02	Retiendas	15-jun-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
04-02	Retiendas	15-jun-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
04-02	Retiendas	11-oct-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
04-02	Retiendas	11-oct-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
04-02	Retiendas	11-oct-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
04-02	Retiendas	11-oct-17	Bicarbonatos		347	mg HCO3/L
04-02	Retiendas	11-oct-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
04-02	Retiendas	11-oct-17	Calcio		72	mg/L
04-02	Retiendas	11-oct-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
04-02	Retiendas	11-oct-17	Cloruros [Cl]		7,5	mg/L
04-02	Retiendas	11-oct-17	Cobre	<	0,005	mg/L
04-02	Retiendas	11-oct-17	Conductividad de campo a 20°C		519	µS/cm
04-02	Retiendas	11-oct-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
04-02	Retiendas	11-oct-17	Fluoruros [Cl]		0,189	mg/L
04-02	Retiendas	11-oct-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
04-02	Retiendas	11-oct-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
04-02	Retiendas	11-oct-17	Magnesio		32,5	mg/L
04-02	Retiendas	11-oct-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
04-02	Retiendas	11-oct-17	Nitratos		11,6	mg NO3/L
04-02	Retiendas	11-oct-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
04-02	Retiendas	11-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,8	mg O2/L
04-02	Retiendas	11-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		86	% sat.
04-02	Retiendas	11-oct-17	pH (in situ)		7,33	ud. pH
04-02	Retiendas	11-oct-17	Potasio	<	1	mg/L
04-02	Retiendas	11-oct-17	Sodio		4,2	mg/L
04-02	Retiendas	11-oct-17	Sulfatos		5,2	mg/L
04-02	Retiendas	11-oct-17	Temperatura del agua		14	°C
04-02	Retiendas	11-oct-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	09-ene-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	09-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	09-ene-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	09-ene-17	Bicarbonatos		251	mg HCO3/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	09-ene-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	09-ene-17	Calcio		65	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	09-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	09-ene-17	Cloruros [Cl]		2,81	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	09-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	09-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		347	µS/cm
05-01	Pálmaces de Jadraque	09-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	09-ene-17	Fluoruros [Cl]		0,138	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	09-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	09-ene-17	Hierro (disuelto)		0,0073	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	09-ene-17	Magnesio		13,9	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	09-ene-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	09-ene-17	Nitratos		9,1	mg NO3/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	09-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	09-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,1	mg O2/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	09-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		95,8	% sat.

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
05-01	Pálmaces de Jadraque	09-ene-17	pH (in situ)		7,8	ud. pH
05-01	Pálmaces de Jadraque	09-ene-17	Potasio	<	1	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	09-ene-17	Sodio		1,39	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	09-ene-17	Sulfatos		6,5	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	09-ene-17	Temperatura del agua		8,3	°C
05-01	Pálmaces de Jadraque	09-ene-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Amonio Total		0,048	mg NH4/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	AMPA	<	0,05	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Benceno	<	0,5	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Bicarbonatos		272	mg HCO3/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Calcio		68	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Cloruros [Cl]		3,2	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Cobre	<	0,005	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Conductividad de campo a 20°C		367	µS/cm
05-01	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Diurón	<	0,05	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Endrin	<	0,001	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Glifosato	<	0,05	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
05-01	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Magnesio		14,7	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Molinato	<	0,005	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Nitratos		8,9	mg NO3/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,2	mg O2/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		80,4	% sat.
05-01	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	pH (in situ)		7,81	ud. pH
05-01	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Potasio	<	1	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Simazina	<	0,005	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Sodio		1,61	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Sulfatos		6,7	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Temperatura del agua		15,2	°C
05-01	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	14-nov-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	14-nov-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	14-nov-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	14-nov-17	Bicarbonatos		223	mg HCO3/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	14-nov-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	14-nov-17	Calcio		58	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	14-nov-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	14-nov-17	Cloruros [Cl]		2,98	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	14-nov-17	Cobre	<	0,005	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	14-nov-17	Conductividad de campo a 20°C		328	µS/cm
05-01	Pálmaces de Jadraque	14-nov-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	14-nov-17	Fluoruros [F]		0,12	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	14-nov-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	14-nov-17	Hierro (disuelto)		0,0139	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	14-nov-17	Magnesio		16,2	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	14-nov-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
05-01	Pálmaces de Jadraque	14-nov-17	Nitratos		8,6	mg NO3/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	14-nov-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	14-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,4	mg O2/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	14-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92,1	% sat.
05-01	Pálmaces de Jadraque	14-nov-17	pH (in situ)		7,97	ud. pH
05-01	Pálmaces de Jadraque	14-nov-17	Potasio	<	1	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	14-nov-17	Sodio		1,7	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	14-nov-17	Sulfatos		6,4	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	14-nov-17	Temperatura del agua		10,1	°C
05-01	Pálmaces de Jadraque	14-nov-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
05-02	Cogolludo	10-ene-17	Aluminio (disuelto)		0,13	mg/L
05-02	Cogolludo	10-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
05-02	Cogolludo	10-ene-17	Arsénico (disuelto)		0,0068	mg/L
05-02	Cogolludo	10-ene-17	Bicarbonatos		20,8	mg HCO3/L
05-02	Cogolludo	10-ene-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
05-02	Cogolludo	10-ene-17	Calcio		5,3	mg/L
05-02	Cogolludo	10-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
05-02	Cogolludo	10-ene-17	Cloruros [Cl]		2,88	mg/L
05-02	Cogolludo	10-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L
05-02	Cogolludo	10-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		44	µS/cm
05-02	Cogolludo	10-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
05-02	Cogolludo	10-ene-17	Fluoruros [F]	<	0,1	mg/L
05-02	Cogolludo	10-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
05-02	Cogolludo	10-ene-17	Hierro (disuelto)		0,063	mg/L
05-02	Cogolludo	10-ene-17	Magnesio	<	1	mg/L
05-02	Cogolludo	10-ene-17	Manganeso (disuelto)		0,0065	mg/L
05-02	Cogolludo	10-ene-17	Nitratos		1,21	mg NO3/L
05-02	Cogolludo	10-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
05-02	Cogolludo	10-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,5	mg O2/L
05-02	Cogolludo	10-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		76,8	% sat.
05-02	Cogolludo	10-ene-17	pH (in situ)		5,81	ud. pH
05-02	Cogolludo	10-ene-17	Potasio	<	1	mg/L
05-02	Cogolludo	10-ene-17	Sodio		1,71	mg/L
05-02	Cogolludo	10-ene-17	Sulfatos		3,2	mg/L
05-02	Cogolludo	10-ene-17	Temperatura del agua		11	°C
05-02	Cogolludo	10-ene-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
05-02	Cogolludo	22-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
05-02	Cogolludo	22-jun-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
05-02	Cogolludo	22-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
05-02	Cogolludo	22-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
05-02	Cogolludo	22-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
05-02	Cogolludo	22-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
05-02	Cogolludo	22-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
05-02	Cogolludo	22-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
05-02	Cogolludo	22-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
05-02	Cogolludo	22-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
05-02	Cogolludo	22-jun-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
05-02	Cogolludo	22-jun-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
05-02	Cogolludo	22-jun-17	Aluminio (disuelto)		0,228	mg/L
05-02	Cogolludo	22-jun-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
05-02	Cogolludo	22-jun-17	AMPA	<	0,05	µg/L
05-02	Cogolludo	22-jun-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
05-02	Cogolludo	22-jun-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
05-02	Cogolludo	22-jun-17	Arsénico (disuelto)		0,0094	mg/L
05-02	Cogolludo	22-jun-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
05-02	Cogolludo	22-jun-17	Bario (disuelto)		0,099	mg/L
05-02	Cogolludo	22-jun-17	Benceno	<	0,5	µg/L
05-02	Cogolludo	22-jun-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
05-02	Cogolludo	22-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
05-02	Cogolludo	22-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
05-02	Cogolludo	22-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
05-02	Cogolludo	22-jun-17	Bicarbonatos		19,6	mg HCO3/L
05-02	Cogolludo	22-jun-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
05-02	Cogolludo	22-jun-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
05-02	Cogolludo	22-jun-17	Calcio		5,7	mg/L
05-02	Cogolludo	22-jun-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
05-02	Cogolludo	22-jun-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
05-02	Cogolludo	22-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
05-02	Cogolludo	22-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
05-02	Cogolludo	22-jun-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
05-02	Cogolludo	22-jun-17	Cloruros [Cl]		2,31	mg/L
05-02	Cogolludo	22-jun-17	Cobre	<	0,005	mg/L
05-02	Cogolludo	22-jun-17	Conductividad de campo a 20°C		42	µS/cm
05-02	Cogolludo	22-jun-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
05-02	Cogolludo	22-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
05-02	Cogolludo	22-jun-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
05-02	Cogolludo	22-jun-17	Diurón	<	0,05	µg/L
05-02	Cogolludo	22-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
05-02	Cogolludo	22-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
05-02	Cogolludo	22-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
05-02	Cogolludo	22-jun-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
05-02	Cogolludo	22-jun-17	Endrin	<	0,001	µg/L
05-02	Cogolludo	22-jun-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
05-02	Cogolludo	22-jun-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
05-02	Cogolludo	22-jun-17	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
05-02	Cogolludo	22-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
05-02	Cogolludo	22-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
05-02	Cogolludo	22-jun-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
05-02	Cogolludo	22-jun-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
05-02	Cogolludo	22-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
05-02	Cogolludo	22-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
05-02	Cogolludo	22-jun-17	Hierro (disuelto)		0,129	mg/L
05-02	Cogolludo	22-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
05-02	Cogolludo	22-jun-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
05-02	Cogolludo	22-jun-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
05-02	Cogolludo	22-jun-17	Magnesio		1,45	mg/L
05-02	Cogolludo	22-jun-17	Manganeso (disuelto)		0,0329	mg/L
05-02	Cogolludo	22-jun-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
05-02	Cogolludo	22-jun-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
05-02	Cogolludo	22-jun-17	Molinato	<	0,005	µg/L
05-02	Cogolludo	22-jun-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
05-02	Cogolludo	22-jun-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
05-02	Cogolludo	22-jun-17	Nitratos	<	0,5	mg NO3/L
05-02	Cogolludo	22-jun-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
05-02	Cogolludo	22-jun-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
05-02	Cogolludo	22-jun-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
05-02	Cogolludo	22-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,3	mg O2/L
05-02	Cogolludo	22-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		77,2	% sat.
05-02	Cogolludo	22-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
05-02	Cogolludo	22-jun-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
05-02	Cogolludo	22-jun-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
05-02	Cogolludo	22-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
05-02	Cogolludo	22-jun-17	pH (in situ)		5,91	ud. pH
05-02	Cogolludo	22-jun-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
05-02	Cogolludo	22-jun-17	Potasio	<	1	mg/L
05-02	Cogolludo	22-jun-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
05-02	Cogolludo	22-jun-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
05-02	Cogolludo	22-jun-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
05-02	Cogolludo	22-jun-17	Simazina	<	0,005	µg/L
05-02	Cogolludo	22-jun-17	Sodio		1,72	mg/L
05-02	Cogolludo	22-jun-17	Sulfatos		2,76	mg/L
05-02	Cogolludo	22-jun-17	Temperatura del agua		18,3	°C
05-02	Cogolludo	22-jun-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
05-02	Cogolludo	22-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
05-02	Cogolludo	22-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
05-02	Cogolludo	22-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
05-02	Cogolludo	22-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
05-02	Cogolludo	22-jun-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
05-02	Cogolludo	22-jun-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
05-02	Cogolludo	22-jun-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
05-02	Cogolludo	22-nov-17	Aluminio (disuelto)		0,185	mg/L
05-02	Cogolludo	22-nov-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
05-02	Cogolludo	22-nov-17	Arsénico (disuelto)		0,0066	mg/L
05-02	Cogolludo	22-nov-17	Bicarbonatos		26,4	mg HCO3/L
05-02	Cogolludo	22-nov-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
05-02	Cogolludo	22-nov-17	Calcio		6,5	mg/L
05-02	Cogolludo	22-nov-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
05-02	Cogolludo	22-nov-17	Cloruros [Cl]		2,67	mg/L
05-02	Cogolludo	22-nov-17	Cobre	<	0,005	mg/L
05-02	Cogolludo	22-nov-17	Conductividad de campo a 20°C		47	µS/cm
05-02	Cogolludo	22-nov-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
05-02	Cogolludo	22-nov-17	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
05-02	Cogolludo	22-nov-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
05-02	Cogolludo	22-nov-17	Hierro (disuelto)		0,095	mg/L
05-02	Cogolludo	22-nov-17	Magnesio		1,27	mg/L
05-02	Cogolludo	22-nov-17	Manganeso (disuelto)		0,0197	mg/L
05-02	Cogolludo	22-nov-17	Nitratos	<	0,5	mg NO3/L
05-02	Cogolludo	22-nov-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
05-02	Cogolludo	22-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,9	mg O2/L
05-02	Cogolludo	22-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		74,1	% sat.
05-02	Cogolludo	22-nov-17	pH (in situ)		5,71	ud. pH
05-02	Cogolludo	22-nov-17	Potasio	<	1	mg/L
05-02	Cogolludo	22-nov-17	Sodio		1,73	mg/L
05-02	Cogolludo	22-nov-17	Sulfatos		3,2	mg/L
05-02	Cogolludo	22-nov-17	Temperatura del agua		12,5	°C
05-02	Cogolludo	22-nov-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	09-ene-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	09-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	09-ene-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	09-ene-17	Bicarbonatos		73	mg HCO3/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	09-ene-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	09-ene-17	Calcio		23	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	09-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	09-ene-17	Cloruros [Cl]		5,9	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	09-ene-17	Cobre		0,0115	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	09-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		163	µS/cm
05-03	Pálmaces de Jadraque	09-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	09-ene-17	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	09-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	09-ene-17	Hierro (disuelto)		0,0052	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	09-ene-17	Magnesio		7	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	09-ene-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	09-ene-17	Nitratos		14,1	mg NO3/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	09-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
05-03	Pálmaces de Jadraque	09-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,7	mg O2/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	09-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		87,7	% sat.
05-03	Pálmaces de Jadraque	09-ene-17	pH (in situ)		6,48	ud. pH
05-03	Pálmaces de Jadraque	09-ene-17	Potasio		3,95	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	09-ene-17	Sodio		2,37	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	09-ene-17	Sulfatos		27,8	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	09-ene-17	Temperatura del agua		11,4	°C
05-03	Pálmaces de Jadraque	09-ene-17	Zinc disuelto		< 0,005	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)		< 1	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	1, 3-diclorobenceno		< 0,5	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)		< 1	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno		< 0,5	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno		< 0,5	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)		< 0,5	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)		< 1	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno		< 0,5	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)		< 0,5	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD		< 0,01	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Alaclor		< 0,005	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Aldrin		< 0,001	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Aluminio (disuelto)		< 0,025	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Amonio Total		< 0,046	mg NH4/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	AMPA		< 0,05	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Antimonio (disuelto)		< 0,003	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Antraceno		< 0,05	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Arsénico (disuelto)		< 0,004	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Atrazina		< 0,005	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Bario (disuelto)		0,062	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Benceno		< 0,5	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Benzo[a]pireno		< 0,005	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Benzo[b]fluoranteno		< 0,01	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno		< 0,02	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Benzo[k]fluoranteno		< 0,01	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Bicarbonatos		67	mg HCO3/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Boro disuelto		< 0,1	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Cadmio (disuelto)		< 0,0025	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Calcio		23,9	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Carbonatos		< 8	mg CO3/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Cianuro		< 0,016	mg CN/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)		< 0,5	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)		< 1	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Clorpirifos		< 0,005	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Cloruros [Cl]		5,9	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Cobre		0,0125	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Conductividad de campo a 20°C		171	µS/cm
05-03	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Cromo total		< 0,005	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)		< 5	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Dieldrin		< 0,001	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Diurón		< 0,05	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 7	mg O2/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0,001	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0,001	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Endosulfan sulfato		< 0,001	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Endrin		< 0,001	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Etilbenceno		< 0,5	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Fluoranteno		< 0,02	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Fluoruros [Cl]		< 0,1	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0,2	mg PO4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
05-03	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Hierro (disuelto)	< 0,005	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Magnesio	7,3	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Mercurio (disuelto)	< 0,0001	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Metolacloro	< 0,005	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Molinato	< 0,005	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Naftaleno (naftalina)	< 0,5	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Níquel (disuelto)	< 0,005	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Nitratos	14	mg NO3/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	op'-DDD	< 0,005	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	op'-DDE	< 0,005	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8,2	mg O2/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	89,9	% sat.
05-03	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0,5	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	PARATION ETIL	< 0,005	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Pentaclorobenceno	< 0,005	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	< 0,4	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	pH (in situ)	6,45	ud. pH
05-03	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Plomo (disuelto)	< 0,01	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Potasio	4,03	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	pp'-DDE	< 0,005	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	pp'-DDT	< 0,001	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Selenio (disuelto)	< 0,004	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Simazina	< 0,005	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Sodio	2,4	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Sulfatos	27,8	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Temperatura del agua	14,4	°C
05-03	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Terbutilazina	< 0,005	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	< 1	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	< 1	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	07-jun-17	Zinc disuelto	< 0,005	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	14-nov-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	14-nov-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	14-nov-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	14-nov-17	Bicarbonatos	60	mg HCO3/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	14-nov-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	14-nov-17	Calcio	24,7	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	14-nov-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	14-nov-17	Cloruros [Cl]	5,7	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	14-nov-17	Cobre	0,0142	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	14-nov-17	Conductividad de campo a 20°C	172	µS/cm
05-03	Pálmaces de Jadraque	14-nov-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	14-nov-17	Fluoruros [F]	< 0,1	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	14-nov-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	14-nov-17	Hierro (disuelto)	0,0172	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
05-03	Pálmaces de Jadraque	14-nov-17	Magnesio		7,2	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	14-nov-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	14-nov-17	Nitratos		14,1	mg NO3/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	14-nov-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	14-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,2	mg O2/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	14-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		85,2	% sat.
05-03	Pálmaces de Jadraque	14-nov-17	pH (in situ)		6,76	ud. pH
05-03	Pálmaces de Jadraque	14-nov-17	Potasio		4,3	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	14-nov-17	Sodio		2,7	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	14-nov-17	Sulfatos		27,1	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	14-nov-17	Temperatura del agua		11,8	°C
05-03	Pálmaces de Jadraque	14-nov-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
06-01	Algete	19-ene-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
06-01	Algete	19-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
06-01	Algete	19-ene-17	Arsénico (disuelto)		0,009	mg/L
06-01	Algete	19-ene-17	Bicarbonatos		234	mg HCO3/L
06-01	Algete	19-ene-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
06-01	Algete	19-ene-17	Calcio		34,1	mg/L
06-01	Algete	19-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
06-01	Algete	19-ene-17	Cloruros [Cl]		32,9	mg/L
06-01	Algete	19-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L
06-01	Algete	19-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		469	µS/cm
06-01	Algete	19-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
06-01	Algete	19-ene-17	Fluoruros [F]		0,2	mg/L
06-01	Algete	19-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
06-01	Algete	19-ene-17	Hierro (disuelto)		0,0254	mg/L
06-01	Algete	19-ene-17	Magnesio		4,9	mg/L
06-01	Algete	19-ene-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-01	Algete	19-ene-17	Nitratos		12,3	mg NO3/L
06-01	Algete	19-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
06-01	Algete	19-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,9	mg O2/L
06-01	Algete	19-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		89,1	% sat.
06-01	Algete	19-ene-17	pH (in situ)		7,19	ud. pH
06-01	Algete	19-ene-17	Potasio		1,55	mg/L
06-01	Algete	19-ene-17	Sodio		77,2	mg/L
06-01	Algete	19-ene-17	Sulfatos		36,4	mg/L
06-01	Algete	19-ene-17	Temperatura del agua		15,5	°C
06-01	Algete	19-ene-17	Zinc disuelto		0,74	mg/L
06-01	Algete	19-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
06-01	Algete	19-jun-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-01	Algete	19-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
06-01	Algete	19-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-01	Algete	19-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-01	Algete	19-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-01	Algete	19-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
06-01	Algete	19-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-01	Algete	19-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-01	Algete	19-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
06-01	Algete	19-jun-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
06-01	Algete	19-jun-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
06-01	Algete	19-jun-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
06-01	Algete	19-jun-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
06-01	Algete	19-jun-17	AMPA	<	0,05	µg/L
06-01	Algete	19-jun-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
06-01	Algete	19-jun-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
06-01	Algete	19-jun-17	Arsénico (disuelto)		0,0122	mg/L
06-01	Algete	19-jun-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
06-01	Algete	19-jun-17	Bario (disuelto)		0,0264	mg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-01	Algete	19-jun-17	Benceno	<	0,5	µg/L
06-01	Algete	19-jun-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
06-01	Algete	19-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
06-01	Algete	19-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
06-01	Algete	19-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
06-01	Algete	19-jun-17	Bicarbonatos		197	mg HCO3/L
06-01	Algete	19-jun-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
06-01	Algete	19-jun-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
06-01	Algete	19-jun-17	Calcio		33,3	mg/L
06-01	Algete	19-jun-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
06-01	Algete	19-jun-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
06-01	Algete	19-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-01	Algete	19-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
06-01	Algete	19-jun-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
06-01	Algete	19-jun-17	Cloruros [Cl]		30,3	mg/L
06-01	Algete	19-jun-17	Cobre	<	0,005	mg/L
06-01	Algete	19-jun-17	Conductividad de campo a 20°C		454	µS/cm
06-01	Algete	19-jun-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
06-01	Algete	19-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
06-01	Algete	19-jun-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
06-01	Algete	19-jun-17	Diurón	<	0,05	µg/L
06-01	Algete	19-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
06-01	Algete	19-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
06-01	Algete	19-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
06-01	Algete	19-jun-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
06-01	Algete	19-jun-17	Endrin	<	0,001	µg/L
06-01	Algete	19-jun-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
06-01	Algete	19-jun-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
06-01	Algete	19-jun-17	Fluoruros [Cl]		0,202	mg/L
06-01	Algete	19-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
06-01	Algete	19-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
06-01	Algete	19-jun-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
06-01	Algete	19-jun-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
06-01	Algete	19-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
06-01	Algete	19-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
06-01	Algete	19-jun-17	Hierro (disuelto)		0,051	mg/L
06-01	Algete	19-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
06-01	Algete	19-jun-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
06-01	Algete	19-jun-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
06-01	Algete	19-jun-17	Magnesio		5	mg/L
06-01	Algete	19-jun-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-01	Algete	19-jun-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
06-01	Algete	19-jun-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
06-01	Algete	19-jun-17	Molinato	<	0,005	µg/L
06-01	Algete	19-jun-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
06-01	Algete	19-jun-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-01	Algete	19-jun-17	Nitratos		10,8	mg NO3/L
06-01	Algete	19-jun-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
06-01	Algete	19-jun-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
06-01	Algete	19-jun-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
06-01	Algete	19-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,8	mg O2/L
06-01	Algete	19-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		81,9	% sat.
06-01	Algete	19-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-01	Algete	19-jun-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
06-01	Algete	19-jun-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
06-01	Algete	19-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
06-01	Algete	19-jun-17	pH (in situ)		6,99	ud. pH
06-01	Algete	19-jun-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-01	Algete	19-jun-17	Potasio		1,67	mg/L
06-01	Algete	19-jun-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
06-01	Algete	19-jun-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
06-01	Algete	19-jun-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
06-01	Algete	19-jun-17	Simazina	<	0,005	µg/L
06-01	Algete	19-jun-17	Sodio		81,8	mg/L
06-01	Algete	19-jun-17	Sulfatos		34,8	mg/L
06-01	Algete	19-jun-17	Temperatura del agua		17,6	°C
06-01	Algete	19-jun-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
06-01	Algete	19-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
06-01	Algete	19-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
06-01	Algete	19-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-01	Algete	19-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
06-01	Algete	19-jun-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
06-01	Algete	19-jun-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
06-01	Algete	19-jun-17	Zinc disuelto		0,244	mg/L
06-01	Algete	17-oct-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
06-01	Algete	17-oct-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
06-01	Algete	17-oct-17	Arsénico (disuelto)		0,0134	mg/L
06-01	Algete	17-oct-17	Bicarbonatos		210	mg HCO3/L
06-01	Algete	17-oct-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
06-01	Algete	17-oct-17	Calcio		31,5	mg/L
06-01	Algete	17-oct-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
06-01	Algete	17-oct-17	Cloruros [Cl]		29	mg/L
06-01	Algete	17-oct-17	Cobre	<	0,005	mg/L
06-01	Algete	17-oct-17	Conductividad de campo a 20°C		450	µS/cm
06-01	Algete	17-oct-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
06-01	Algete	17-oct-17	Fluoruros [Cl]		0,218	mg/L
06-01	Algete	17-oct-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
06-01	Algete	17-oct-17	Hierro (disuelto)		0,0216	mg/L
06-01	Algete	17-oct-17	Magnesio		4,8	mg/L
06-01	Algete	17-oct-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-01	Algete	17-oct-17	Nitratos		10	mg NO3/L
06-01	Algete	17-oct-17	Nitritos		0,014	mg NO2/L
06-01	Algete	17-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,7	mg O2/L
06-01	Algete	17-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		67,9	% sat.
06-01	Algete	17-oct-17	pH (in situ)		7,07	ud. pH
06-01	Algete	17-oct-17	Potasio		1,52	mg/L
06-01	Algete	17-oct-17	Sodio		74,6	mg/L
06-01	Algete	17-oct-17	Sulfatos		32,7	mg/L
06-01	Algete	17-oct-17	Temperatura del agua		15,9	°C
06-01	Algete	17-oct-17	Zinc disuelto		0,076	mg/L
06-09	El Casar	09-mar-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
06-09	El Casar	09-mar-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-09	El Casar	09-mar-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
06-09	El Casar	09-mar-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-09	El Casar	09-mar-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-09	El Casar	09-mar-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-09	El Casar	09-mar-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
06-09	El Casar	09-mar-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-09	El Casar	09-mar-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-09	El Casar	09-mar-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
06-09	El Casar	09-mar-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
06-09	El Casar	09-mar-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
06-09	El Casar	09-mar-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
06-09	El Casar	09-mar-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
06-09	El Casar	09-mar-17	AMPA	<	0,05	µg/L
06-09	El Casar	09-mar-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-09	El Casar	09-mar-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
06-09	El Casar	09-mar-17	Arsénico (disuelto)		0,0042	mg/L
06-09	El Casar	09-mar-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
06-09	El Casar	09-mar-17	Bario (disuelto)		0,0379	mg/L
06-09	El Casar	09-mar-17	Benceno	<	0,5	µg/L
06-09	El Casar	09-mar-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
06-09	El Casar	09-mar-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
06-09	El Casar	09-mar-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
06-09	El Casar	09-mar-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
06-09	El Casar	09-mar-17	Bicarbonatos		277	mg HCO3/L
06-09	El Casar	09-mar-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
06-09	El Casar	09-mar-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
06-09	El Casar	09-mar-17	Calcio		76	mg/L
06-09	El Casar	09-mar-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
06-09	El Casar	09-mar-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
06-09	El Casar	09-mar-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-09	El Casar	09-mar-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
06-09	El Casar	09-mar-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
06-09	El Casar	09-mar-17	Cloruros [Cl]		55	mg/L
06-09	El Casar	09-mar-17	Cobre	<	0,005	mg/L
06-09	El Casar	09-mar-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
06-09	El Casar	09-mar-17	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
06-09	El Casar	09-mar-17	Conductividad de campo a 20°C		624	µS/cm
06-09	El Casar	09-mar-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
06-09	El Casar	09-mar-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
06-09	El Casar	09-mar-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
06-09	El Casar	09-mar-17	Diurón	<	0,05	µg/L
06-09	El Casar	09-mar-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
06-09	El Casar	09-mar-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
06-09	El Casar	09-mar-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
06-09	El Casar	09-mar-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
06-09	El Casar	09-mar-17	Endrin	<	0,001	µg/L
06-09	El Casar	09-mar-17	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
06-09	El Casar	09-mar-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
06-09	El Casar	09-mar-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
06-09	El Casar	09-mar-17	Fluoruros [Cl]		0,369	mg/L
06-09	El Casar	09-mar-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
06-09	El Casar	09-mar-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
06-09	El Casar	09-mar-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
06-09	El Casar	09-mar-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
06-09	El Casar	09-mar-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
06-09	El Casar	09-mar-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
06-09	El Casar	09-mar-17	Hierro (disuelto)		0,0185	mg/L
06-09	El Casar	09-mar-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
06-09	El Casar	09-mar-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
06-09	El Casar	09-mar-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
06-09	El Casar	09-mar-17	Magnesio		22,6	mg/L
06-09	El Casar	09-mar-17	Manganeso (disuelto)		0,0103	mg/L
06-09	El Casar	09-mar-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
06-09	El Casar	09-mar-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
06-09	El Casar	09-mar-17	Molinato	<	0,005	µg/L
06-09	El Casar	09-mar-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
06-09	El Casar	09-mar-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-09	El Casar	09-mar-17	Nitratos		27,9	mg NO3/L
06-09	El Casar	09-mar-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
06-09	El Casar	09-mar-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
06-09	El Casar	09-mar-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
06-09	El Casar	09-mar-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,1	mg O2/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-09	El Casar	09-mar-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92,1	% sat.
06-09	El Casar	09-mar-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-09	El Casar	09-mar-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
06-09	El Casar	09-mar-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
06-09	El Casar	09-mar-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
06-09	El Casar	09-mar-17	pH (in situ)		7,79	ud. pH
06-09	El Casar	09-mar-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
06-09	El Casar	09-mar-17	Potasio		1,57	mg/L
06-09	El Casar	09-mar-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
06-09	El Casar	09-mar-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
06-09	El Casar	09-mar-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
06-09	El Casar	09-mar-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
06-09	El Casar	09-mar-17	Simazina	<	0,005	µg/L
06-09	El Casar	09-mar-17	Sodio		40,6	mg/L
06-09	El Casar	09-mar-17	Sulfatos		10,6	mg/L
06-09	El Casar	09-mar-17	Temperatura del agua		16,1	°C
06-09	El Casar	09-mar-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
06-09	El Casar	09-mar-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
06-09	El Casar	09-mar-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
06-09	El Casar	09-mar-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-09	El Casar	09-mar-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
06-09	El Casar	09-mar-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
06-09	El Casar	09-mar-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
06-09	El Casar	09-mar-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
06-09	El Casar	19-may-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
06-09	El Casar	19-may-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-09	El Casar	19-may-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
06-09	El Casar	19-may-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-09	El Casar	19-may-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-09	El Casar	19-may-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-09	El Casar	19-may-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
06-09	El Casar	19-may-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-09	El Casar	19-may-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-09	El Casar	19-may-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
06-09	El Casar	19-may-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
06-09	El Casar	19-may-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
06-09	El Casar	19-may-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
06-09	El Casar	19-may-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
06-09	El Casar	19-may-17	AMPA	<	0,05	µg/L
06-09	El Casar	19-may-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
06-09	El Casar	19-may-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
06-09	El Casar	19-may-17	Arsénico (disuelto)		0,0055	mg/L
06-09	El Casar	19-may-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
06-09	El Casar	19-may-17	Bario (disuelto)		0,0391	mg/L
06-09	El Casar	19-may-17	Benceno	<	0,5	µg/L
06-09	El Casar	19-may-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
06-09	El Casar	19-may-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
06-09	El Casar	19-may-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
06-09	El Casar	19-may-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
06-09	El Casar	19-may-17	Bicarbonatos		368	mg HCO3/L
06-09	El Casar	19-may-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
06-09	El Casar	19-may-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
06-09	El Casar	19-may-17	Calcio		82	mg/L
06-09	El Casar	19-may-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
06-09	El Casar	19-may-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
06-09	El Casar	19-may-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-09	El Casar	19-may-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
06-09	El Casar	19-may-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-09	El Casar	19-may-17	Cloruros [Cl]		47	mg/L
06-09	El Casar	19-may-17	Cobre	<	0,005	mg/L
06-09	El Casar	19-may-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
06-09	El Casar	19-may-17	Coliformes totales (37°C)		3	UFC/100 ml
06-09	El Casar	19-may-17	Conductividad de campo a 20°C		560	µS/cm
06-09	El Casar	19-may-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
06-09	El Casar	19-may-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
06-09	El Casar	19-may-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
06-09	El Casar	19-may-17	Diurón	<	0,05	µg/L
06-09	El Casar	19-may-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
06-09	El Casar	19-may-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
06-09	El Casar	19-may-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
06-09	El Casar	19-may-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
06-09	El Casar	19-may-17	Endrin	<	0,001	µg/L
06-09	El Casar	19-may-17	Estreptococos fecales		2	UFC/100 ml
06-09	El Casar	19-may-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
06-09	El Casar	19-may-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
06-09	El Casar	19-may-17	Fluoruros [Cl]		0,41	mg/L
06-09	El Casar	19-may-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,061	mg PO4/L
06-09	El Casar	19-may-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
06-09	El Casar	19-may-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
06-09	El Casar	19-may-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
06-09	El Casar	19-may-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
06-09	El Casar	19-may-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
06-09	El Casar	19-may-17	Hierro (disuelto)		0,0084	mg/L
06-09	El Casar	19-may-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
06-09	El Casar	19-may-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
06-09	El Casar	19-may-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
06-09	El Casar	19-may-17	Magnesio		20,5	mg/L
06-09	El Casar	19-may-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-09	El Casar	19-may-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
06-09	El Casar	19-may-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
06-09	El Casar	19-may-17	Molinato	<	0,005	µg/L
06-09	El Casar	19-may-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
06-09	El Casar	19-may-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-09	El Casar	19-may-17	Nitratos		28,7	mg NO3/L
06-09	El Casar	19-may-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
06-09	El Casar	19-may-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
06-09	El Casar	19-may-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
06-09	El Casar	19-may-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,1	mg O2/L
06-09	El Casar	19-may-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		84,1	% sat.
06-09	El Casar	19-may-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-09	El Casar	19-may-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
06-09	El Casar	19-may-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
06-09	El Casar	19-may-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
06-09	El Casar	19-may-17	pH (in situ)		6,86	ud. pH
06-09	El Casar	19-may-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
06-09	El Casar	19-may-17	Potasio		1,77	mg/L
06-09	El Casar	19-may-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
06-09	El Casar	19-may-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
06-09	El Casar	19-may-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
06-09	El Casar	19-may-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
06-09	El Casar	19-may-17	Simazina	<	0,005	µg/L
06-09	El Casar	19-may-17	Sodio		40,2	mg/L
06-09	El Casar	19-may-17	Sulfatos		11,2	mg/L
06-09	El Casar	19-may-17	Temperatura del agua		19,2	°C
06-09	El Casar	19-may-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
06-09	El Casar	19-may-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
06-09	El Casar	19-may-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	< 1	µg/L
06-09	El Casar	19-may-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5	µg/L
06-09	El Casar	19-may-17	Tricloroetileno (TRI)	< 1	µg/L
06-09	El Casar	19-may-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
06-09	El Casar	19-may-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L
06-09	El Casar	19-may-17	Zinc disuelto	0,0386	mg/L
06-09	El Casar	15-nov-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1	µg/L
06-09	El Casar	15-nov-17	1, 3-diclorobenceno	< 0,5	µg/L
06-09	El Casar	15-nov-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1	µg/L
06-09	El Casar	15-nov-17	1,2,3-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
06-09	El Casar	15-nov-17	1,2,4-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
06-09	El Casar	15-nov-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
06-09	El Casar	15-nov-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1	µg/L
06-09	El Casar	15-nov-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
06-09	El Casar	15-nov-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
06-09	El Casar	15-nov-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
06-09	El Casar	15-nov-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
06-09	El Casar	15-nov-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
06-09	El Casar	15-nov-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
06-09	El Casar	15-nov-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
06-09	El Casar	15-nov-17	AMPA	< 0,05	µg/L
06-09	El Casar	15-nov-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
06-09	El Casar	15-nov-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
06-09	El Casar	15-nov-17	Arsénico (disuelto)	0,0048	mg/L
06-09	El Casar	15-nov-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
06-09	El Casar	15-nov-17	Bario (disuelto)	0,0307	mg/L
06-09	El Casar	15-nov-17	Benceno	< 0,5	µg/L
06-09	El Casar	15-nov-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
06-09	El Casar	15-nov-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
06-09	El Casar	15-nov-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L
06-09	El Casar	15-nov-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01	µg/L
06-09	El Casar	15-nov-17	Bicarbonatos	292	mg HCO3/L
06-09	El Casar	15-nov-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
06-09	El Casar	15-nov-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025	mg/L
06-09	El Casar	15-nov-17	Calcio	77	mg/L
06-09	El Casar	15-nov-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
06-09	El Casar	15-nov-17	Cianuro	< 0,016	mg CN/L
06-09	El Casar	15-nov-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5	µg/L
06-09	El Casar	15-nov-17	Cloroformo (Triclorometano)	< 1	µg/L
06-09	El Casar	15-nov-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
06-09	El Casar	15-nov-17	Cloruros [Cl]	45,2	mg/L
06-09	El Casar	15-nov-17	Cobre	< 0,005	mg/L
06-09	El Casar	15-nov-17	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
06-09	El Casar	15-nov-17	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
06-09	El Casar	15-nov-17	Conductividad de campo a 20°C	600	µS/cm
06-09	El Casar	15-nov-17	Cromo total	< 0,005	mg/L
06-09	El Casar	15-nov-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5	µg/L
06-09	El Casar	15-nov-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
06-09	El Casar	15-nov-17	Diurón	< 0,05	µg/L
06-09	El Casar	15-nov-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
06-09	El Casar	15-nov-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
06-09	El Casar	15-nov-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
06-09	El Casar	15-nov-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
06-09	El Casar	15-nov-17	Endrin	< 0,001	µg/L
06-09	El Casar	15-nov-17	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
06-09	El Casar	15-nov-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
06-09	El Casar	15-nov-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
06-09	El Casar	15-nov-17	Fluoruros [Cl]	0,213	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-09	El Casar	15-nov-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
06-09	El Casar	15-nov-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
06-09	El Casar	15-nov-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
06-09	El Casar	15-nov-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
06-09	El Casar	15-nov-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
06-09	El Casar	15-nov-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
06-09	El Casar	15-nov-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-09	El Casar	15-nov-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
06-09	El Casar	15-nov-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
06-09	El Casar	15-nov-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
06-09	El Casar	15-nov-17	Magnesio		23,7	mg/L
06-09	El Casar	15-nov-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-09	El Casar	15-nov-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
06-09	El Casar	15-nov-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
06-09	El Casar	15-nov-17	Molinato	<	0,005	µg/L
06-09	El Casar	15-nov-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
06-09	El Casar	15-nov-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-09	El Casar	15-nov-17	Nitratos		28	mg NO3/L
06-09	El Casar	15-nov-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
06-09	El Casar	15-nov-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
06-09	El Casar	15-nov-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
06-09	El Casar	15-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,9	mg O2/L
06-09	El Casar	15-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		88,2	% sat.
06-09	El Casar	15-nov-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-09	El Casar	15-nov-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
06-09	El Casar	15-nov-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
06-09	El Casar	15-nov-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
06-09	El Casar	15-nov-17	pH (in situ)		6,88	ud. pH
06-09	El Casar	15-nov-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
06-09	El Casar	15-nov-17	Potasio		1,9	mg/L
06-09	El Casar	15-nov-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
06-09	El Casar	15-nov-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
06-09	El Casar	15-nov-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
06-09	El Casar	15-nov-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
06-09	El Casar	15-nov-17	Simazina	<	0,005	µg/L
06-09	El Casar	15-nov-17	Sodio		28	mg/L
06-09	El Casar	15-nov-17	Sulfatos		6,8	mg/L
06-09	El Casar	15-nov-17	Temperatura del agua		14,7	°C
06-09	El Casar	15-nov-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
06-09	El Casar	15-nov-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
06-09	El Casar	15-nov-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
06-09	El Casar	15-nov-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-09	El Casar	15-nov-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
06-09	El Casar	15-nov-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
06-09	El Casar	15-nov-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
06-09	El Casar	15-nov-17	Zinc disuelto		0,0362	mg/L
06-10	El Casar	24-ene-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
06-10	El Casar	24-ene-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-10	El Casar	24-ene-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
06-10	El Casar	24-ene-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-10	El Casar	24-ene-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-10	El Casar	24-ene-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-10	El Casar	24-ene-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
06-10	El Casar	24-ene-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-10	El Casar	24-ene-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-10	El Casar	24-ene-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
06-10	El Casar	24-ene-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
06-10	El Casar	24-ene-17	Aldrin	<	0,001	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-10	El Casar	24-ene-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
06-10	El Casar	24-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
06-10	El Casar	24-ene-17	AMPA	<	0,05	µg/L
06-10	El Casar	24-ene-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
06-10	El Casar	24-ene-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
06-10	El Casar	24-ene-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
06-10	El Casar	24-ene-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
06-10	El Casar	24-ene-17	Bario (disuelto)		0,0286	mg/L
06-10	El Casar	24-ene-17	Benceno	<	0,5	µg/L
06-10	El Casar	24-ene-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
06-10	El Casar	24-ene-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
06-10	El Casar	24-ene-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
06-10	El Casar	24-ene-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
06-10	El Casar	24-ene-17	Bicarbonatos		288	mg HCO3/L
06-10	El Casar	24-ene-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
06-10	El Casar	24-ene-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
06-10	El Casar	24-ene-17	Calcio		63	mg/L
06-10	El Casar	24-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
06-10	El Casar	24-ene-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
06-10	El Casar	24-ene-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-10	El Casar	24-ene-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
06-10	El Casar	24-ene-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
06-10	El Casar	24-ene-17	Cloruros [Cl]		34,6	mg/L
06-10	El Casar	24-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L
06-10	El Casar	24-ene-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
06-10	El Casar	24-ene-17	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
06-10	El Casar	24-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		500	µS/cm
06-10	El Casar	24-ene-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
06-10	El Casar	24-ene-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
06-10	El Casar	24-ene-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
06-10	El Casar	24-ene-17	Diurón	<	0,05	µg/L
06-10	El Casar	24-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
06-10	El Casar	24-ene-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
06-10	El Casar	24-ene-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
06-10	El Casar	24-ene-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
06-10	El Casar	24-ene-17	Endrin	<	0,001	µg/L
06-10	El Casar	24-ene-17	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
06-10	El Casar	24-ene-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
06-10	El Casar	24-ene-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
06-10	El Casar	24-ene-17	Fluoruros [Cl]		0,135	mg/L
06-10	El Casar	24-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
06-10	El Casar	24-ene-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
06-10	El Casar	24-ene-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
06-10	El Casar	24-ene-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
06-10	El Casar	24-ene-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
06-10	El Casar	24-ene-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
06-10	El Casar	24-ene-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-10	El Casar	24-ene-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
06-10	El Casar	24-ene-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
06-10	El Casar	24-ene-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
06-10	El Casar	24-ene-17	Magnesio		20,2	mg/L
06-10	El Casar	24-ene-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-10	El Casar	24-ene-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
06-10	El Casar	24-ene-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
06-10	El Casar	24-ene-17	Molinato	<	0,005	µg/L
06-10	El Casar	24-ene-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
06-10	El Casar	24-ene-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-10	El Casar	24-ene-17	Nitratos		13,9	mg NO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
06-10	El Casar	24-ene-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
06-10	El Casar	24-ene-17	op'-DDD	< 0,005	µg/L
06-10	El Casar	24-ene-17	op'-DDE	< 0,005	µg/L
06-10	El Casar	24-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8,4	mg O2/L
06-10	El Casar	24-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	87,2	% sat.
06-10	El Casar	24-ene-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0,5	µg/L
06-10	El Casar	24-ene-17	PARATION ETIL	< 0,005	µg/L
06-10	El Casar	24-ene-17	Pentaclorobenceno	< 0,005	µg/L
06-10	El Casar	24-ene-17	Pentaclorofenol (PCP)	< 0,4	µg/L
06-10	El Casar	24-ene-17	pH (in situ)	7,7	ud. pH
06-10	El Casar	24-ene-17	Plomo (disuelto)	< 0,01	mg/L
06-10	El Casar	24-ene-17	Potasio	2,32	mg/L
06-10	El Casar	24-ene-17	pp'-DDE	< 0,005	µg/L
06-10	El Casar	24-ene-17	pp'-DDT	< 0,001	µg/L
06-10	El Casar	24-ene-17	Salmonellas	Ausencia	Presencia/Ausencia
06-10	El Casar	24-ene-17	Selenio (disuelto)	< 0,004	mg/L
06-10	El Casar	24-ene-17	Simazina	< 0,005	µg/L
06-10	El Casar	24-ene-17	Sodio	25,2	mg/L
06-10	El Casar	24-ene-17	Sulfatos	5,3	mg/L
06-10	El Casar	24-ene-17	Temperatura del agua	17	°C
06-10	El Casar	24-ene-17	Terbutilazina	< 0,005	µg/L
06-10	El Casar	24-ene-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1	µg/L
06-10	El Casar	24-ene-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	< 1	µg/L
06-10	El Casar	24-ene-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5	µg/L
06-10	El Casar	24-ene-17	Tricloroetileno (TRI)	< 1	µg/L
06-10	El Casar	24-ene-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
06-10	El Casar	24-ene-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L
06-10	El Casar	24-ene-17	Zinc disuelto	0,0161	mg/L
06-10	El Casar	19-may-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1	µg/L
06-10	El Casar	19-may-17	1, 3-diclorobenceno	< 0,5	µg/L
06-10	El Casar	19-may-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1	µg/L
06-10	El Casar	19-may-17	1,2,3-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
06-10	El Casar	19-may-17	1,2,4-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
06-10	El Casar	19-may-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
06-10	El Casar	19-may-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1	µg/L
06-10	El Casar	19-may-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
06-10	El Casar	19-may-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
06-10	El Casar	19-may-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
06-10	El Casar	19-may-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
06-10	El Casar	19-may-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
06-10	El Casar	19-may-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
06-10	El Casar	19-may-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
06-10	El Casar	19-may-17	AMPA	< 0,05	µg/L
06-10	El Casar	19-may-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
06-10	El Casar	19-may-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
06-10	El Casar	19-may-17	Arsénico (disuelto)	< 0,0056	mg/L
06-10	El Casar	19-may-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
06-10	El Casar	19-may-17	Bario (disuelto)	0,0328	mg/L
06-10	El Casar	19-may-17	Benceno	< 0,5	µg/L
06-10	El Casar	19-may-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
06-10	El Casar	19-may-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
06-10	El Casar	19-may-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L
06-10	El Casar	19-may-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01	µg/L
06-10	El Casar	19-may-17	Bicarbonatos	317	mg HCO3/L
06-10	El Casar	19-may-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
06-10	El Casar	19-may-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025	mg/L
06-10	El Casar	19-may-17	Calcio	67	mg/L
06-10	El Casar	19-may-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-10	El Casar	19-may-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
06-10	El Casar	19-may-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-10	El Casar	19-may-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
06-10	El Casar	19-may-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
06-10	El Casar	19-may-17	Cloruros [Cl]		44,6	mg/L
06-10	El Casar	19-may-17	Cobre	<	0,005	mg/L
06-10	El Casar	19-may-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
06-10	El Casar	19-may-17	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
06-10	El Casar	19-may-17	Conductividad de campo a 20°C		525	µS/cm
06-10	El Casar	19-may-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
06-10	El Casar	19-may-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
06-10	El Casar	19-may-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
06-10	El Casar	19-may-17	Diurón	<	0,05	µg/L
06-10	El Casar	19-may-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
06-10	El Casar	19-may-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
06-10	El Casar	19-may-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
06-10	El Casar	19-may-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
06-10	El Casar	19-may-17	Endrin	<	0,001	µg/L
06-10	El Casar	19-may-17	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
06-10	El Casar	19-may-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
06-10	El Casar	19-may-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
06-10	El Casar	19-may-17	Fluoruros [Cl]		0,205	mg/L
06-10	El Casar	19-may-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,061	mg PO4/L
06-10	El Casar	19-may-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
06-10	El Casar	19-may-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
06-10	El Casar	19-may-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
06-10	El Casar	19-may-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
06-10	El Casar	19-may-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
06-10	El Casar	19-may-17	Hierro (disuelto)		0,0138	mg/L
06-10	El Casar	19-may-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
06-10	El Casar	19-may-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
06-10	El Casar	19-may-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
06-10	El Casar	19-may-17	Magnesio		22,1	mg/L
06-10	El Casar	19-may-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-10	El Casar	19-may-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
06-10	El Casar	19-may-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
06-10	El Casar	19-may-17	Molinato	<	0,005	µg/L
06-10	El Casar	19-may-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
06-10	El Casar	19-may-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-10	El Casar	19-may-17	Nitratos		17,4	mg NO3/L
06-10	El Casar	19-may-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
06-10	El Casar	19-may-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
06-10	El Casar	19-may-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
06-10	El Casar	19-may-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,1	mg O2/L
06-10	El Casar	19-may-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		94,9	% sat.
06-10	El Casar	19-may-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-10	El Casar	19-may-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
06-10	El Casar	19-may-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
06-10	El Casar	19-may-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
06-10	El Casar	19-may-17	pH (in situ)		6,94	ud. pH
06-10	El Casar	19-may-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
06-10	El Casar	19-may-17	Potasio		2,33	mg/L
06-10	El Casar	19-may-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
06-10	El Casar	19-may-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
06-10	El Casar	19-may-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
06-10	El Casar	19-may-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
06-10	El Casar	19-may-17	Simazina	<	0,005	µg/L
06-10	El Casar	19-may-17	Sodio		25,2	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-10	El Casar	19-may-17	Sulfatos	<	10	mg/L
06-10	El Casar	19-may-17	Temperatura del agua		18,1	°C
06-10	El Casar	19-may-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
06-10	El Casar	19-may-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
06-10	El Casar	19-may-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
06-10	El Casar	19-may-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-10	El Casar	19-may-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
06-10	El Casar	19-may-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
06-10	El Casar	19-may-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
06-10	El Casar	19-may-17	Zinc disuelto		0,0094	mg/L
06-10	El Casar	15-nov-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
06-10	El Casar	15-nov-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-10	El Casar	15-nov-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
06-10	El Casar	15-nov-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-10	El Casar	15-nov-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-10	El Casar	15-nov-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-10	El Casar	15-nov-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
06-10	El Casar	15-nov-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-10	El Casar	15-nov-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-10	El Casar	15-nov-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
06-10	El Casar	15-nov-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
06-10	El Casar	15-nov-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
06-10	El Casar	15-nov-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
06-10	El Casar	15-nov-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
06-10	El Casar	15-nov-17	AMPA	<	0,05	µg/L
06-10	El Casar	15-nov-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
06-10	El Casar	15-nov-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
06-10	El Casar	15-nov-17	Arsénico (disuelto)		0,0055	mg/L
06-10	El Casar	15-nov-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
06-10	El Casar	15-nov-17	Bario (disuelto)		0,0289	mg/L
06-10	El Casar	15-nov-17	Benceno	<	0,5	µg/L
06-10	El Casar	15-nov-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
06-10	El Casar	15-nov-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
06-10	El Casar	15-nov-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
06-10	El Casar	15-nov-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
06-10	El Casar	15-nov-17	Bicarbonatos		297	mg HCO3/L
06-10	El Casar	15-nov-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
06-10	El Casar	15-nov-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
06-10	El Casar	15-nov-17	Calcio		68	mg/L
06-10	El Casar	15-nov-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
06-10	El Casar	15-nov-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
06-10	El Casar	15-nov-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-10	El Casar	15-nov-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
06-10	El Casar	15-nov-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
06-10	El Casar	15-nov-17	Cloruros [Cl]		38,3	mg/L
06-10	El Casar	15-nov-17	Cobre	<	0,005	mg/L
06-10	El Casar	15-nov-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
06-10	El Casar	15-nov-17	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
06-10	El Casar	15-nov-17	Conductividad de campo a 20°C		536	µS/cm
06-10	El Casar	15-nov-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
06-10	El Casar	15-nov-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
06-10	El Casar	15-nov-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
06-10	El Casar	15-nov-17	Diurón	<	0,05	µg/L
06-10	El Casar	15-nov-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
06-10	El Casar	15-nov-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
06-10	El Casar	15-nov-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
06-10	El Casar	15-nov-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
06-10	El Casar	15-nov-17	Endrin	<	0,001	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-10	El Casar	15-nov-17	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
06-10	El Casar	15-nov-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
06-10	El Casar	15-nov-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
06-10	El Casar	15-nov-17	Fluoruros [Cl]		0,176	mg/L
06-10	El Casar	15-nov-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
06-10	El Casar	15-nov-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
06-10	El Casar	15-nov-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
06-10	El Casar	15-nov-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
06-10	El Casar	15-nov-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
06-10	El Casar	15-nov-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
06-10	El Casar	15-nov-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-10	El Casar	15-nov-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
06-10	El Casar	15-nov-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
06-10	El Casar	15-nov-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
06-10	El Casar	15-nov-17	Magnesio		22,2	mg/L
06-10	El Casar	15-nov-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-10	El Casar	15-nov-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
06-10	El Casar	15-nov-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
06-10	El Casar	15-nov-17	Molinato	<	0,005	µg/L
06-10	El Casar	15-nov-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
06-10	El Casar	15-nov-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-10	El Casar	15-nov-17	Nitratos		15,1	mg NO3/L
06-10	El Casar	15-nov-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
06-10	El Casar	15-nov-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
06-10	El Casar	15-nov-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
06-10	El Casar	15-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,3	mg O2/L
06-10	El Casar	15-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		95,4	% sat.
06-10	El Casar	15-nov-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-10	El Casar	15-nov-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
06-10	El Casar	15-nov-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
06-10	El Casar	15-nov-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
06-10	El Casar	15-nov-17	pH (in situ)		6,98	ud. pH
06-10	El Casar	15-nov-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
06-10	El Casar	15-nov-17	Potasio		2,17	mg/L
06-10	El Casar	15-nov-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
06-10	El Casar	15-nov-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
06-10	El Casar	15-nov-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
06-10	El Casar	15-nov-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
06-10	El Casar	15-nov-17	Simazina	<	0,005	µg/L
06-10	El Casar	15-nov-17	Sodio		23,4	mg/L
06-10	El Casar	15-nov-17	Sulfatos		5,3	mg/L
06-10	El Casar	15-nov-17	Temperatura del agua		16,6	°C
06-10	El Casar	15-nov-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
06-10	El Casar	15-nov-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
06-10	El Casar	15-nov-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
06-10	El Casar	15-nov-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-10	El Casar	15-nov-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
06-10	El Casar	15-nov-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
06-10	El Casar	15-nov-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
06-10	El Casar	15-nov-17	Zinc disuelto		0,0055	mg/L
06-11	Humanes	10-ene-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
06-11	Humanes	10-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
06-11	Humanes	10-ene-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
06-11	Humanes	10-ene-17	Bicarbonatos		406	mg HCO3/L
06-11	Humanes	10-ene-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
06-11	Humanes	10-ene-17	Calcio		112	mg/L
06-11	Humanes	10-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
06-11	Humanes	10-ene-17	Cloruros [Cl]		22,5	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-11	Humanes	10-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L
06-11	Humanes	10-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		688	µS/cm
06-11	Humanes	10-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
06-11	Humanes	10-ene-17	Fluoruros [Cl]		0,369	mg/L
06-11	Humanes	10-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
06-11	Humanes	10-ene-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-11	Humanes	10-ene-17	Magnesio		25,3	mg/L
06-11	Humanes	10-ene-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-11	Humanes	10-ene-17	Nitratos		27,4	mg NO3/L
06-11	Humanes	10-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
06-11	Humanes	10-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,7	mg O2/L
06-11	Humanes	10-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		67,6	% sat.
06-11	Humanes	10-ene-17	pH (in situ)		6,87	ud. pH
06-11	Humanes	10-ene-17	Potasio	<	1	mg/L
06-11	Humanes	10-ene-17	Sodio		25,3	mg/L
06-11	Humanes	10-ene-17	Sulfatos		59	mg/L
06-11	Humanes	10-ene-17	Temperatura del agua		9,4	°C
06-11	Humanes	10-ene-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
06-11	Humanes	24-may-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
06-11	Humanes	24-may-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-11	Humanes	24-may-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
06-11	Humanes	24-may-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-11	Humanes	24-may-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-11	Humanes	24-may-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-11	Humanes	24-may-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
06-11	Humanes	24-may-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-11	Humanes	24-may-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-11	Humanes	24-may-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
06-11	Humanes	24-may-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
06-11	Humanes	24-may-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
06-11	Humanes	24-may-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
06-11	Humanes	24-may-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
06-11	Humanes	24-may-17	AMPA	<	0,05	µg/L
06-11	Humanes	24-may-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
06-11	Humanes	24-may-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
06-11	Humanes	24-may-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
06-11	Humanes	24-may-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
06-11	Humanes	24-may-17	Bario (disuelto)		0,092	mg/L
06-11	Humanes	24-may-17	Benceno	<	0,5	µg/L
06-11	Humanes	24-may-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
06-11	Humanes	24-may-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
06-11	Humanes	24-may-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
06-11	Humanes	24-may-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
06-11	Humanes	24-may-17	Bicarbonatos		381	mg HCO3/L
06-11	Humanes	24-may-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
06-11	Humanes	24-may-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
06-11	Humanes	24-may-17	Calcio		112	mg/L
06-11	Humanes	24-may-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
06-11	Humanes	24-may-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
06-11	Humanes	24-may-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-11	Humanes	24-may-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
06-11	Humanes	24-may-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
06-11	Humanes	24-may-17	Cloruros [Cl]		23,7	mg/L
06-11	Humanes	24-may-17	Cobre	<	0,005	mg/L
06-11	Humanes	24-may-17	Conductividad de campo a 20°C		715	µS/cm
06-11	Humanes	24-may-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
06-11	Humanes	24-may-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
06-11	Humanes	24-may-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-11	Humanes	24-may-17	Diurón	<	0,05	µg/L
06-11	Humanes	24-may-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
06-11	Humanes	24-may-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
06-11	Humanes	24-may-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
06-11	Humanes	24-may-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
06-11	Humanes	24-may-17	Endrin	<	0,001	µg/L
06-11	Humanes	24-may-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
06-11	Humanes	24-may-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
06-11	Humanes	24-may-17	Fluoruros [Cl]		0,41	mg/L
06-11	Humanes	24-may-17	Fosfatos (mg/L PO4)		0,07	mg PO4/L
06-11	Humanes	24-may-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
06-11	Humanes	24-may-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
06-11	Humanes	24-may-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
06-11	Humanes	24-may-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
06-11	Humanes	24-may-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
06-11	Humanes	24-may-17	Hierro (disuelto)		0,0052	mg/L
06-11	Humanes	24-may-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
06-11	Humanes	24-may-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
06-11	Humanes	24-may-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
06-11	Humanes	24-may-17	Magnesio		25,3	mg/L
06-11	Humanes	24-may-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-11	Humanes	24-may-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
06-11	Humanes	24-may-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
06-11	Humanes	24-may-17	Molinato	<	0,005	µg/L
06-11	Humanes	24-may-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
06-11	Humanes	24-may-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-11	Humanes	24-may-17	Nitratos		29,1	mg NO3/L
06-11	Humanes	24-may-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
06-11	Humanes	24-may-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
06-11	Humanes	24-may-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
06-11	Humanes	24-may-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		4,2	mg O2/L
06-11	Humanes	24-may-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		45,7	% sat.
06-11	Humanes	24-may-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-11	Humanes	24-may-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
06-11	Humanes	24-may-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
06-11	Humanes	24-may-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
06-11	Humanes	24-may-17	pH (in situ)		7,21	ud. pH
06-11	Humanes	24-may-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
06-11	Humanes	24-may-17	Potasio		1,01	mg/L
06-11	Humanes	24-may-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
06-11	Humanes	24-may-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
06-11	Humanes	24-may-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
06-11	Humanes	24-may-17	Simazina	<	0,005	µg/L
06-11	Humanes	24-may-17	Sodio		26,7	mg/L
06-11	Humanes	24-may-17	Sulfatos		65	mg/L
06-11	Humanes	24-may-17	Temperatura del agua		19,2	°C
06-11	Humanes	24-may-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
06-11	Humanes	24-may-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
06-11	Humanes	24-may-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
06-11	Humanes	24-may-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-11	Humanes	24-may-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
06-11	Humanes	24-may-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
06-11	Humanes	24-may-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
06-11	Humanes	24-may-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
06-11	Humanes	11-oct-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
06-11	Humanes	11-oct-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
06-11	Humanes	11-oct-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
06-11	Humanes	11-oct-17	Bicarbonatos		347	mg HCO3/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-11	Humanes	11-oct-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
06-11	Humanes	11-oct-17	Calcio		91	mg/L
06-11	Humanes	11-oct-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
06-11	Humanes	11-oct-17	Cloruros [Cl]		15	mg/L
06-11	Humanes	11-oct-17	Cobre	<	0,005	mg/L
06-11	Humanes	11-oct-17	Conductividad de campo a 20°C		606	µS/cm
06-11	Humanes	11-oct-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
06-11	Humanes	11-oct-17	Fluoruros [Cl]		0,44	mg/L
06-11	Humanes	11-oct-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
06-11	Humanes	11-oct-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-11	Humanes	11-oct-17	Magnesio		21,2	mg/L
06-11	Humanes	11-oct-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-11	Humanes	11-oct-17	Nitratos		14,7	mg NO3/L
06-11	Humanes	11-oct-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
06-11	Humanes	11-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5	mg O2/L
06-11	Humanes	11-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		53,8	% sat.
06-11	Humanes	11-oct-17	pH (in situ)		7,11	ud. pH
06-11	Humanes	11-oct-17	Potasio	<	1	mg/L
06-11	Humanes	11-oct-17	Sodio		19,9	mg/L
06-11	Humanes	11-oct-17	Sulfatos		38,1	mg/L
06-11	Humanes	11-oct-17	Temperatura del agua		20,8	°C
06-11	Humanes	11-oct-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
06-13	Casa de Uceda	16-ene-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
06-13	Casa de Uceda	16-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
06-13	Casa de Uceda	16-ene-17	Arsénico (disuelto)		0,0057	mg/L
06-13	Casa de Uceda	16-ene-17	Bicarbonatos		311	mg HCO3/L
06-13	Casa de Uceda	16-ene-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
06-13	Casa de Uceda	16-ene-17	Calcio		47,8	mg/L
06-13	Casa de Uceda	16-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
06-13	Casa de Uceda	16-ene-17	Cloruros [Cl]		10,2	mg/L
06-13	Casa de Uceda	16-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L
06-13	Casa de Uceda	16-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		409	µS/cm
06-13	Casa de Uceda	16-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
06-13	Casa de Uceda	16-ene-17	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
06-13	Casa de Uceda	16-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
06-13	Casa de Uceda	16-ene-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-13	Casa de Uceda	16-ene-17	Magnesio		23,5	mg/L
06-13	Casa de Uceda	16-ene-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-13	Casa de Uceda	16-ene-17	Nitratos		7,2	mg NO3/L
06-13	Casa de Uceda	16-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
06-13	Casa de Uceda	16-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,8	mg O2/L
06-13	Casa de Uceda	16-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		98,3	% sat.
06-13	Casa de Uceda	16-ene-17	pH (in situ)		7,22	ud. pH
06-13	Casa de Uceda	16-ene-17	Potasio		2,01	mg/L
06-13	Casa de Uceda	16-ene-17	Sodio		24	mg/L
06-13	Casa de Uceda	16-ene-17	Sulfatos		6,1	mg/L
06-13	Casa de Uceda	16-ene-17	Temperatura del agua		16,6	°C
06-13	Casa de Uceda	16-ene-17	Zinc disuelto		0,0184	mg/L
06-13	Casa de Uceda	14-jun-17	(m.p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
06-13	Casa de Uceda	14-jun-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-13	Casa de Uceda	14-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
06-13	Casa de Uceda	14-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-13	Casa de Uceda	14-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-13	Casa de Uceda	14-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-13	Casa de Uceda	14-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
06-13	Casa de Uceda	14-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-13	Casa de Uceda	14-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-13	Casa de Uceda	14-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-13	Casa de Uceda	14-jun-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
06-13	Casa de Uceda	14-jun-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
06-13	Casa de Uceda	14-jun-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
06-13	Casa de Uceda	14-jun-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
06-13	Casa de Uceda	14-jun-17	AMPA	<	0,05	µg/L
06-13	Casa de Uceda	14-jun-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
06-13	Casa de Uceda	14-jun-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
06-13	Casa de Uceda	14-jun-17	Arsénico (disuelto)		0,0057	mg/L
06-13	Casa de Uceda	14-jun-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
06-13	Casa de Uceda	14-jun-17	Bario (disuelto)		0,0294	mg/L
06-13	Casa de Uceda	14-jun-17	Benceno	<	0,5	µg/L
06-13	Casa de Uceda	14-jun-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
06-13	Casa de Uceda	14-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
06-13	Casa de Uceda	14-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
06-13	Casa de Uceda	14-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
06-13	Casa de Uceda	14-jun-17	Bicarbonatos		284	mg HCO3/L
06-13	Casa de Uceda	14-jun-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
06-13	Casa de Uceda	14-jun-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
06-13	Casa de Uceda	14-jun-17	Calcio		42,5	mg/L
06-13	Casa de Uceda	14-jun-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
06-13	Casa de Uceda	14-jun-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
06-13	Casa de Uceda	14-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-13	Casa de Uceda	14-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
06-13	Casa de Uceda	14-jun-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
06-13	Casa de Uceda	14-jun-17	Cloruros [Cl]		8,8	mg/L
06-13	Casa de Uceda	14-jun-17	Cobre	<	0,005	mg/L
06-13	Casa de Uceda	14-jun-17	Conductividad de campo a 20°C		402	µS/cm
06-13	Casa de Uceda	14-jun-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
06-13	Casa de Uceda	14-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
06-13	Casa de Uceda	14-jun-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
06-13	Casa de Uceda	14-jun-17	Diurón	<	0,05	µg/L
06-13	Casa de Uceda	14-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
06-13	Casa de Uceda	14-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
06-13	Casa de Uceda	14-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
06-13	Casa de Uceda	14-jun-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
06-13	Casa de Uceda	14-jun-17	Endrin	<	0,001	µg/L
06-13	Casa de Uceda	14-jun-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
06-13	Casa de Uceda	14-jun-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
06-13	Casa de Uceda	14-jun-17	Fluoruros [Cl]		0,123	mg/L
06-13	Casa de Uceda	14-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
06-13	Casa de Uceda	14-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
06-13	Casa de Uceda	14-jun-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
06-13	Casa de Uceda	14-jun-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
06-13	Casa de Uceda	14-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
06-13	Casa de Uceda	14-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
06-13	Casa de Uceda	14-jun-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-13	Casa de Uceda	14-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
06-13	Casa de Uceda	14-jun-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
06-13	Casa de Uceda	14-jun-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
06-13	Casa de Uceda	14-jun-17	Magnesio		21	mg/L
06-13	Casa de Uceda	14-jun-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-13	Casa de Uceda	14-jun-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
06-13	Casa de Uceda	14-jun-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
06-13	Casa de Uceda	14-jun-17	Molinato	<	0,005	µg/L
06-13	Casa de Uceda	14-jun-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
06-13	Casa de Uceda	14-jun-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-13	Casa de Uceda	14-jun-17	Nitratos		6,4	mg NO3/L
06-13	Casa de Uceda	14-jun-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
06-13	Casa de Uceda	14-jun-17	op'-DDD	< 0,005	µg/L
06-13	Casa de Uceda	14-jun-17	op'-DDE	< 0,005	µg/L
06-13	Casa de Uceda	14-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9	mg O2/L
06-13	Casa de Uceda	14-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	94,9	% sat.
06-13	Casa de Uceda	14-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0,5	µg/L
06-13	Casa de Uceda	14-jun-17	PARATION ETIL	< 0,005	µg/L
06-13	Casa de Uceda	14-jun-17	Pentaclorobenceno	< 0,005	µg/L
06-13	Casa de Uceda	14-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	< 0,4	µg/L
06-13	Casa de Uceda	14-jun-17	pH (in situ)	7,16	ud. pH
06-13	Casa de Uceda	14-jun-17	Plomo (disuelto)	< 0,01	mg/L
06-13	Casa de Uceda	14-jun-17	Potasio	1,99	mg/L
06-13	Casa de Uceda	14-jun-17	pp'-DDE	< 0,005	µg/L
06-13	Casa de Uceda	14-jun-17	pp'-DDT	< 0,001	µg/L
06-13	Casa de Uceda	14-jun-17	Selenio (disuelto)	< 0,004	mg/L
06-13	Casa de Uceda	14-jun-17	Simazina	< 0,005	µg/L
06-13	Casa de Uceda	14-jun-17	Sodio	21,7	mg/L
06-13	Casa de Uceda	14-jun-17	Sulfatos	6,2	mg/L
06-13	Casa de Uceda	14-jun-17	Temperatura del agua	17,8	°C
06-13	Casa de Uceda	14-jun-17	Terbutilazina	< 0,005	µg/L
06-13	Casa de Uceda	14-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1	µg/L
06-13	Casa de Uceda	14-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	< 1	µg/L
06-13	Casa de Uceda	14-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5	µg/L
06-13	Casa de Uceda	14-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	< 1	µg/L
06-13	Casa de Uceda	14-jun-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
06-13	Casa de Uceda	14-jun-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L
06-13	Casa de Uceda	14-jun-17	Zinc disuelto	< 0,005	mg/L
06-13	Casa de Uceda	24-nov-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
06-13	Casa de Uceda	24-nov-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
06-13	Casa de Uceda	24-nov-17	Arsénico (disuelto)	0,0058	mg/L
06-13	Casa de Uceda	24-nov-17	Bicarbonatos	294	mg HCO3/L
06-13	Casa de Uceda	24-nov-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
06-13	Casa de Uceda	24-nov-17	Calcio	48,9	mg/L
06-13	Casa de Uceda	24-nov-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
06-13	Casa de Uceda	24-nov-17	Cloruros [Cl]	9,4	mg/L
06-13	Casa de Uceda	24-nov-17	Cobre	< 0,005	mg/L
06-13	Casa de Uceda	24-nov-17	Conductividad de campo a 20°C	431	µS/cm
06-13	Casa de Uceda	24-nov-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
06-13	Casa de Uceda	24-nov-17	Fluoruros [F]	0,109	mg/L
06-13	Casa de Uceda	24-nov-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L
06-13	Casa de Uceda	24-nov-17	Hierro (disuelto)	0,0063	mg/L
06-13	Casa de Uceda	24-nov-17	Magnesio	23,4	mg/L
06-13	Casa de Uceda	24-nov-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
06-13	Casa de Uceda	24-nov-17	Nitratos	6,7	mg NO3/L
06-13	Casa de Uceda	24-nov-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
06-13	Casa de Uceda	24-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9,5	mg O2/L
06-13	Casa de Uceda	24-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	95,6	% sat.
06-13	Casa de Uceda	24-nov-17	pH (in situ)	7,14	ud. pH
06-13	Casa de Uceda	24-nov-17	Potasio	2,07	mg/L
06-13	Casa de Uceda	24-nov-17	Sodio	24,5	mg/L
06-13	Casa de Uceda	24-nov-17	Sulfatos	5,6	mg/L
06-13	Casa de Uceda	24-nov-17	Temperatura del agua	15,8	°C
06-13	Casa de Uceda	24-nov-17	Zinc disuelto	0,0057	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	16-ene-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	16-ene-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	16-ene-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	16-ene-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
06-14	El Cubillo de Uceda	16-ene-17	AMPA	< 0,05	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	16-ene-17	Atrazina	< 0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-14	El Cubillo de Uceda	16-ene-17	Bicarbonatos		208	mg HCO ₃ /L
06-14	El Cubillo de Uceda	16-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
06-14	El Cubillo de Uceda	16-ene-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	16-ene-17	Cloruros [Cl]		23,2	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	16-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		538	µS/cm
06-14	El Cubillo de Uceda	16-ene-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	16-ene-17	Diurón	<	0,05	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	16-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
06-14	El Cubillo de Uceda	16-ene-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	16-ene-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	16-ene-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	16-ene-17	Endrin	<	0,001	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	16-ene-17	Fluoruros [F]		0,4	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	16-ene-17	Fosfatos (mg/L PO ₄)		0,258	mg PO ₄ /L
06-14	El Cubillo de Uceda	16-ene-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	16-ene-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	16-ene-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	16-ene-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	16-ene-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	16-ene-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	16-ene-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	16-ene-17	Molinato	<	0,005	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	16-ene-17	Nitratos		45,1	mg NO ₃ /L
06-14	El Cubillo de Uceda	16-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
06-14	El Cubillo de Uceda	16-ene-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	16-ene-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	16-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,3	mg O ₂ /L
06-14	El Cubillo de Uceda	16-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		89,6	% sat.
06-14	El Cubillo de Uceda	16-ene-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	16-ene-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	16-ene-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	16-ene-17	pH (in situ)		6,71	ud. pH
06-14	El Cubillo de Uceda	16-ene-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	16-ene-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	16-ene-17	Simazina	<	0,005	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	16-ene-17	Sulfatos		59	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	16-ene-17	Temperatura del agua		9,8	°C
06-14	El Cubillo de Uceda	16-ene-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	16-ene-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	16-ene-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-jun-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-jun-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-jun-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-jun-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-jun-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH ₄ /L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-jun-17	AMPA	<	0,05	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-jun-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-jun-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-jun-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-14	El Cubillo de Uceda	14-jun-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-jun-17	Bario (disuelto)		0,115	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-jun-17	Benceno	<	0,5	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-jun-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-jun-17	Bicarbonatos		223	mg HCO3/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-jun-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-jun-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-jun-17	Calcio		78	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-jun-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-jun-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-jun-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-jun-17	Cloruros [Cl]		25,8	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-jun-17	Cobre	<	0,005	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-jun-17	Conductividad de campo a 20°C		581	µS/cm
06-14	El Cubillo de Uceda	14-jun-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-jun-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-jun-17	Diurón	<	0,05	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-jun-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-jun-17	Endrin	<	0,001	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-jun-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-jun-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-jun-17	Fluoruros [Cl]		0,46	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)		0,5	mg PO4/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-jun-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-jun-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-jun-17	Hierro (disuelto)		0,0097	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-jun-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-jun-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-jun-17	Magnesio		15,9	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-jun-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-jun-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-jun-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-jun-17	Molinato	<	0,005	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-jun-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-jun-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-jun-17	Nitratos		48	mg NO3/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-jun-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-jun-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-jun-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,9	mg O2/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		87,6	% sat.
06-14	El Cubillo de Uceda	14-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-jun-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-jun-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-14	El Cubillo de Uceda	14-jun-17	pH (in situ)		6,69	ud. pH
06-14	El Cubillo de Uceda	14-jun-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-jun-17	Potasio		16,6	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-jun-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-jun-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-jun-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-jun-17	Simazina	<	0,005	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-jun-17	Sodio		20	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-jun-17	Sulfatos		71	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-jun-17	Temperatura del agua		14,7	°C
06-14	El Cubillo de Uceda	14-jun-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-jun-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-jun-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	14-jun-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	24-nov-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	24-nov-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	24-nov-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	24-nov-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
06-14	El Cubillo de Uceda	24-nov-17	AMPA	<	0,05	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	24-nov-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	24-nov-17	Bicarbonatos		220	mg HCO3/L
06-14	El Cubillo de Uceda	24-nov-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
06-14	El Cubillo de Uceda	24-nov-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	24-nov-17	Cloruros [Cl]		24,2	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	24-nov-17	Conductividad de campo a 20°C		548	µS/cm
06-14	El Cubillo de Uceda	24-nov-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	24-nov-17	Diurón	<	0,05	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	24-nov-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
06-14	El Cubillo de Uceda	24-nov-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	24-nov-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	24-nov-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	24-nov-17	Endrin	<	0,001	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	24-nov-17	Fluoruros [Cl]		0,47	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	24-nov-17	Fosfatos (mg/L PO4)		0,49	mg PO4/L
06-14	El Cubillo de Uceda	24-nov-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	24-nov-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	24-nov-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	24-nov-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	24-nov-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	24-nov-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	24-nov-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	24-nov-17	Molinato	<	0,005	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	24-nov-17	Nitratos		45	mg NO3/L
06-14	El Cubillo de Uceda	24-nov-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
06-14	El Cubillo de Uceda	24-nov-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	24-nov-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	24-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,4	mg O2/L
06-14	El Cubillo de Uceda	24-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		86,8	% sat.
06-14	El Cubillo de Uceda	24-nov-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	24-nov-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	24-nov-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	24-nov-17	pH (in situ)		6,71	ud. pH
06-14	El Cubillo de Uceda	24-nov-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	24-nov-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-14	El Cubillo de Uceda	24-nov-17	Simazina	<	0,005	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	24-nov-17	Sulfatos		71	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	24-nov-17	Temperatura del agua		11,8	°C
06-14	El Cubillo de Uceda	24-nov-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	24-nov-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	24-nov-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	10-ene-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	10-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
06-15	Málaga del Fresno	10-ene-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	10-ene-17	Bicarbonatos		485	mg HCO3/L
06-15	Málaga del Fresno	10-ene-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	10-ene-17	Calcio		135	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	10-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
06-15	Málaga del Fresno	10-ene-17	Cloruros [Cl]		79	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	10-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	10-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		825	µS/cm
06-15	Málaga del Fresno	10-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
06-15	Málaga del Fresno	10-ene-17	Fluoruros [F]		0,333	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	10-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
06-15	Málaga del Fresno	10-ene-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	10-ene-17	Magnesio		31,5	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	10-ene-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	10-ene-17	Nitratos		14	mg NO3/L
06-15	Málaga del Fresno	10-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
06-15	Málaga del Fresno	10-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,7	mg O2/L
06-15	Málaga del Fresno	10-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		85,6	% sat.
06-15	Málaga del Fresno	10-ene-17	pH (in situ)		7,04	ud. pH
06-15	Málaga del Fresno	10-ene-17	Potasio		1,06	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	10-ene-17	Sodio		21,7	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	10-ene-17	Sulfatos		9,9	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	10-ene-17	Temperatura del agua		9,8	°C
06-15	Málaga del Fresno	10-ene-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-jun-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-jun-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-jun-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-jun-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-jun-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
06-15	Málaga del Fresno	15-jun-17	AMPA	<	0,05	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-jun-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-jun-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-jun-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-jun-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-jun-17	Bario (disuelto)		0,118	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-jun-17	Benceno	<	0,5	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-jun-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-jun-17	Bicarbonatos		459	mg HCO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
06-15	Málaga del Fresno	15-jun-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-jun-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-jun-17	Calcio	129	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-jun-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
06-15	Málaga del Fresno	15-jun-17	Cianuro	< 0,016	mg CN/L
06-15	Málaga del Fresno	15-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	< 1	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-jun-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-jun-17	Cloruros [Cl]	81	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-jun-17	Cobre	< 0,005	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-jun-17	Conductividad de campo a 20°C	846	µS/cm
06-15	Málaga del Fresno	15-jun-17	Cromo total	< 0,005	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-jun-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-jun-17	Diurón	< 0,05	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
06-15	Málaga del Fresno	15-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-jun-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-jun-17	Endrin	< 0,001	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-jun-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-jun-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-jun-17	Fluoruros [Cl]	0,36	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L
06-15	Málaga del Fresno	15-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-jun-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-jun-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-jun-17	Hierro (disuelto)	< 0,005	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-jun-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-jun-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-jun-17	Magnesio	30,4	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-jun-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-jun-17	Mercurio (disuelto)	< 0,0001	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-jun-17	Metolacloro	< 0,005	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-jun-17	Molinato	< 0,005	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-jun-17	Naftaleno (naftalina)	< 0,5	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-jun-17	Níquel (disuelto)	< 0,005	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-jun-17	Nitratos	14	mg NO3/L
06-15	Málaga del Fresno	15-jun-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
06-15	Málaga del Fresno	15-jun-17	op'-DDD	< 0,005	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-jun-17	op'-DDE	< 0,005	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	7,9	mg O2/L
06-15	Málaga del Fresno	15-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	83,2	% sat.
06-15	Málaga del Fresno	15-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0,5	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-jun-17	PARATION ETIL	< 0,005	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-jun-17	Pentaclorobenceno	< 0,005	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	< 0,4	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-jun-17	pH (in situ)	6,9	ud. pH
06-15	Málaga del Fresno	15-jun-17	Plomo (disuelto)	< 0,01	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-jun-17	Potasio	< 1	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-jun-17	pp'-DDE	< 0,005	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-jun-17	pp'-DDT	< 0,001	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-jun-17	Selenio (disuelto)	< 0,004	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-jun-17	Simazina	< 0,005	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-jun-17	Sodio	21,8	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-15	Málaga del Fresno	15-jun-17	Sulfatos		9,4	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-jun-17	Temperatura del agua		17,7	°C
06-15	Málaga del Fresno	15-jun-17	Terbutilazina		< 0,005	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)		< 1	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)		< 1	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)		< 0,5	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-jun-17	Tricloroetileno (TRI)		< 1	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-jun-17	Trifluralina		< 0,005	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-jun-17	Z-clorfenvinfos		< 0,005	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-jun-17	Zinc disuelto		< 0,005	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	22-nov-17	Aluminio (disuelto)		< 0,025	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	22-nov-17	Amonio Total		< 0,046	mg NH4/L
06-15	Málaga del Fresno	22-nov-17	Arsénico (disuelto)		< 0,004	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	22-nov-17	Bicarbonatos		438	mg HCO3/L
06-15	Málaga del Fresno	22-nov-17	Boro disuelto		< 0,1	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	22-nov-17	Calcio		135	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	22-nov-17	Carbonatos		< 8	mg CO3/L
06-15	Málaga del Fresno	22-nov-17	Cloruros [Cl]		79	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	22-nov-17	Cobre		< 0,005	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	22-nov-17	Conductividad de campo a 20°C		848	µS/cm
06-15	Málaga del Fresno	22-nov-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 7	mg O2/L
06-15	Málaga del Fresno	22-nov-17	Fluoruros [Cl]		0,4	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	22-nov-17	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0,2	mg PO4/L
06-15	Málaga del Fresno	22-nov-17	Hierro (disuelto)		< 0,005	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	22-nov-17	Magnesio		30,2	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	22-nov-17	Manganeso (disuelto)		< 0,005	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	22-nov-17	Nitratos		12,7	mg NO3/L
06-15	Málaga del Fresno	22-nov-17	Nitritos		< 0,01	mg NO2/L
06-15	Málaga del Fresno	22-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,9	mg O2/L
06-15	Málaga del Fresno	22-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		66,5	% sat.
06-15	Málaga del Fresno	22-nov-17	pH (in situ)		7,28	ud. pH
06-15	Málaga del Fresno	22-nov-17	Potasio		1,09	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	22-nov-17	Sodio		21,4	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	22-nov-17	Sulfatos		9,4	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	22-nov-17	Temperatura del agua		13,8	°C
06-15	Málaga del Fresno	22-nov-17	Zinc disuelto		< 0,005	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	23-ene-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)		< 1	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	23-ene-17	1, 3-diclorobenceno		< 0,5	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	23-ene-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)		< 1	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	23-ene-17	1,2,3-Triclorobenceno		< 0,5	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	23-ene-17	1,2,4-Triclorobenceno		< 0,5	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	23-ene-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)		< 0,5	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	23-ene-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)		< 1	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	23-ene-17	1,3,5-Triclorobenceno		< 0,5	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	23-ene-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)		< 0,5	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	23-ene-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD		< 0,01	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	23-ene-17	Alaclor		< 0,005	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	23-ene-17	Aldrin		< 0,001	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	23-ene-17	Aluminio (disuelto)		< 0,025	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	23-ene-17	Amonio Total		< 0,046	mg NH4/L
06-16	Valdenuño Fernández	23-ene-17	AMPA		< 0,05	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	23-ene-17	Antimonio (disuelto)		< 0,003	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	23-ene-17	Antraceno		< 0,05	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	23-ene-17	Arsénico (disuelto)		< 0,004	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	23-ene-17	Atrazina		< 0,005	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	23-ene-17	Bario (disuelto)		0,082	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	23-ene-17	Benceno		< 0,5	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	23-ene-17	Benzo[a]pireno		< 0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-16	Valdenuño Fernández	23-ene-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	23-ene-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	23-ene-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	23-ene-17	Bicarbonatos		285	mg HCO ₃ /L
06-16	Valdenuño Fernández	23-ene-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	23-ene-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	23-ene-17	Calcio		71	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	23-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
06-16	Valdenuño Fernández	23-ene-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
06-16	Valdenuño Fernández	23-ene-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	23-ene-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	23-ene-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	23-ene-17	Cloruros [Cl]		30,3	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	23-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	23-ene-17	Coliformes fecales		14	UFC/100 ml
06-16	Valdenuño Fernández	23-ene-17	Coliformes totales (37°C)		250	UFC/100 ml
06-16	Valdenuño Fernández	23-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		495	µS/cm
06-16	Valdenuño Fernández	23-ene-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	23-ene-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	23-ene-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	23-ene-17	Diurón	<	0,05	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	23-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
06-16	Valdenuño Fernández	23-ene-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	23-ene-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	23-ene-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	23-ene-17	Endrin	<	0,001	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	23-ene-17	Estreptococos fecales		10	UFC/100 ml
06-16	Valdenuño Fernández	23-ene-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	23-ene-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	23-ene-17	Fluoruros [Cl]		0,185	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	23-ene-17	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
06-16	Valdenuño Fernández	23-ene-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	23-ene-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	23-ene-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	23-ene-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	23-ene-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	23-ene-17	Hierro (disuelto)		0,0241	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	23-ene-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	23-ene-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	23-ene-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	23-ene-17	Magnesio		15,8	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	23-ene-17	Manganeso (disuelto)		0,0106	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	23-ene-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	23-ene-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	23-ene-17	Molinato	<	0,005	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	23-ene-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	23-ene-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	23-ene-17	Nitratos		28,6	mg NO ₃ /L
06-16	Valdenuño Fernández	23-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
06-16	Valdenuño Fernández	23-ene-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	23-ene-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	23-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,8	mg O ₂ /L
06-16	Valdenuño Fernández	23-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		69,9	% sat.
06-16	Valdenuño Fernández	23-ene-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	23-ene-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	23-ene-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	23-ene-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	23-ene-17	pH (in situ)		7,06	ud. pH

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
06-16	Valdenuño Fernández	23-ene-17	Plomo (disuelto)	< 0,01	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	23-ene-17	Potasio	1,7	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	23-ene-17	pp'-DDE	< 0,005	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	23-ene-17	pp'-DDT	< 0,001	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	23-ene-17	Salmonellas	Ausencia	Presencia/Ausencia
06-16	Valdenuño Fernández	23-ene-17	Selenio (disuelto)	< 0,004	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	23-ene-17	Simazina	< 0,005	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	23-ene-17	Sodio	21,9	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	23-ene-17	Sulfatos	13,5	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	23-ene-17	Temperatura del agua	16,6	°C
06-16	Valdenuño Fernández	23-ene-17	Terbutilazina	< 0,005	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	23-ene-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	23-ene-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	< 1	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	23-ene-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	23-ene-17	Tricloroetileno (TRI)	< 1	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	23-ene-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	23-ene-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	23-ene-17	Zinc disuelto	0,0097	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	19-may-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	19-may-17	1, 3-diclorobenceno	< 0,5	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	19-may-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	19-may-17	1,2,3-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	19-may-17	1,2,4-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	19-may-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	19-may-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	19-may-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	19-may-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	19-may-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	19-may-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	19-may-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	19-may-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	19-may-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
06-16	Valdenuño Fernández	19-may-17	AMPA	< 0,05	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	19-may-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	19-may-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	19-may-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	19-may-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	19-may-17	Bario (disuelto)	0,09	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	19-may-17	Benceno	< 0,5	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	19-may-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	19-may-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	19-may-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	19-may-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	19-may-17	Bicarbonatos	275	mg HCO3/L
06-16	Valdenuño Fernández	19-may-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	19-may-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	19-may-17	Calcio	66	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	19-may-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
06-16	Valdenuño Fernández	19-may-17	Cianuro	< 0,016	mg CN/L
06-16	Valdenuño Fernández	19-may-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	19-may-17	Cloroformo (Triclorometano)	< 1	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	19-may-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	19-may-17	Cloruros [Cl]	30,8	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	19-may-17	Cobre	< 0,005	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	19-may-17	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
06-16	Valdenuño Fernández	19-may-17	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
06-16	Valdenuño Fernández	19-may-17	Conductividad de campo a 20°C	501	µS/cm
06-16	Valdenuño Fernández	19-may-17	Cromo total	< 0,005	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-16	Valdenuño Fernández	19-may-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	19-may-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	19-may-17	Diurón	<	0,05	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	19-may-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
06-16	Valdenuño Fernández	19-may-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	19-may-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	19-may-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	19-may-17	Endrin	<	0,001	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	19-may-17	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
06-16	Valdenuño Fernández	19-may-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	19-may-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	19-may-17	Fluoruros [Cl]		0,207	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	19-may-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,061	mg PO4/L
06-16	Valdenuño Fernández	19-may-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	19-may-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	19-may-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	19-may-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	19-may-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	19-may-17	Hierro (disuelto)		0,304	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	19-may-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	19-may-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	19-may-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	19-may-17	Magnesio		14,9	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	19-may-17	Manganeso (disuelto)		0,0129	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	19-may-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	19-may-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	19-may-17	Molinato	<	0,005	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	19-may-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	19-may-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	19-may-17	Nitratos		29,4	mg NO3/L
06-16	Valdenuño Fernández	19-may-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
06-16	Valdenuño Fernández	19-may-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	19-may-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	19-may-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5,5	mg O2/L
06-16	Valdenuño Fernández	19-may-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		63,7	% sat.
06-16	Valdenuño Fernández	19-may-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	19-may-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	19-may-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	19-may-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	19-may-17	pH (in situ)		6,69	ud. pH
06-16	Valdenuño Fernández	19-may-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	19-may-17	Potasio		1,89	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	19-may-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	19-may-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	19-may-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
06-16	Valdenuño Fernández	19-may-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	19-may-17	Simazina	<	0,005	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	19-may-17	Sodio		23,3	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	19-may-17	Sulfatos		13,6	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	19-may-17	Temperatura del agua		18,6	°C
06-16	Valdenuño Fernández	19-may-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	19-may-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	19-may-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	19-may-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	19-may-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	19-may-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	19-may-17	Z-clorfeninfos	<	0,005	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	19-may-17	Zinc disuelto		0,0074	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-16	Valdenuño Fernández	10-oct-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-oct-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-oct-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-oct-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-oct-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-oct-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-oct-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-oct-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-oct-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-oct-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-oct-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-oct-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-oct-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-oct-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-oct-17	AMPA	<	0,05	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-oct-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-oct-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-oct-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-oct-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-oct-17	Bario (disuelto)		0,068	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-oct-17	Benceno	<	0,5	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-oct-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-oct-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-oct-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-oct-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-oct-17	Bicarbonatos		263	mg HCO3/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-oct-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-oct-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-oct-17	Calcio		54	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-oct-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-oct-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-oct-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-oct-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-oct-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-oct-17	Cloruros [Cl]		15,7	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-oct-17	Cobre	<	0,005	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-oct-17	Coliformes fecales		3	UFC/100 ml
06-16	Valdenuño Fernández	10-oct-17	Coliformes totales (37°C)		9	UFC/100 ml
06-16	Valdenuño Fernández	10-oct-17	Conductividad de campo a 20°C		428	µS/cm
06-16	Valdenuño Fernández	10-oct-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-oct-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-oct-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-oct-17	Diurón	<	0,05	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-oct-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-oct-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-oct-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-oct-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-oct-17	Endrin	<	0,001	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-oct-17	Estreptococos fecales		3	UFC/100 ml
06-16	Valdenuño Fernández	10-oct-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-oct-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-oct-17	Fluoruros [Cl]		0,17	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-oct-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-oct-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-oct-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-oct-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-oct-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-oct-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-16	Valdenuño Fernández	10-oct-17	Hierro (disuelto)		0,039	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-oct-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-oct-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-oct-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-oct-17	Magnesio		19,8	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-oct-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-oct-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-oct-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-oct-17	Molinato	<	0,005	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-oct-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-oct-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-oct-17	Nitratos		9,4	mg NO3/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-oct-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-oct-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-oct-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		3,8	mg O2/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		42,1	% sat.
06-16	Valdenuño Fernández	10-oct-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-oct-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-oct-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-oct-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-oct-17	pH (in situ)		7,19	ud. pH
06-16	Valdenuño Fernández	10-oct-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-oct-17	Potasio		3,27	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-oct-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-oct-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-oct-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
06-16	Valdenuño Fernández	10-oct-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-oct-17	Simazina	<	0,005	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-oct-17	Sodio		17,1	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-oct-17	Sulfatos		4	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-oct-17	Temperatura del agua		20,3	°C
06-16	Valdenuño Fernández	10-oct-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-oct-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-oct-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-oct-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-oct-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-oct-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-oct-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-oct-17	Zinc disuelto		0,0084	mg/L
06-17	Uceda	16-ene-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
06-17	Uceda	16-ene-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-17	Uceda	16-ene-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
06-17	Uceda	16-ene-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-17	Uceda	16-ene-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-17	Uceda	16-ene-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-17	Uceda	16-ene-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
06-17	Uceda	16-ene-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-17	Uceda	16-ene-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-17	Uceda	16-ene-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
06-17	Uceda	16-ene-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
06-17	Uceda	16-ene-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
06-17	Uceda	16-ene-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
06-17	Uceda	16-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
06-17	Uceda	16-ene-17	AMPA	<	0,05	µg/L
06-17	Uceda	16-ene-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
06-17	Uceda	16-ene-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
06-17	Uceda	16-ene-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-17	Uceda	16-ene-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
06-17	Uceda	16-ene-17	Bario (disuelto)		0,0281	mg/L
06-17	Uceda	16-ene-17	Benceno	<	0,5	µg/L
06-17	Uceda	16-ene-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
06-17	Uceda	16-ene-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
06-17	Uceda	16-ene-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
06-17	Uceda	16-ene-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
06-17	Uceda	16-ene-17	Bicarbonatos		340	mg HCO3/L
06-17	Uceda	16-ene-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
06-17	Uceda	16-ene-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
06-17	Uceda	16-ene-17	Calcio		76	mg/L
06-17	Uceda	16-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
06-17	Uceda	16-ene-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
06-17	Uceda	16-ene-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-17	Uceda	16-ene-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
06-17	Uceda	16-ene-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
06-17	Uceda	16-ene-17	Cloruros [Cl]		34	mg/L
06-17	Uceda	16-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L
06-17	Uceda	16-ene-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
06-17	Uceda	16-ene-17	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
06-17	Uceda	16-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		512	µS/cm
06-17	Uceda	16-ene-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
06-17	Uceda	16-ene-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
06-17	Uceda	16-ene-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
06-17	Uceda	16-ene-17	Diurón	<	0,05	µg/L
06-17	Uceda	16-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
06-17	Uceda	16-ene-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
06-17	Uceda	16-ene-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
06-17	Uceda	16-ene-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
06-17	Uceda	16-ene-17	Endrin	<	0,001	µg/L
06-17	Uceda	16-ene-17	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
06-17	Uceda	16-ene-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
06-17	Uceda	16-ene-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
06-17	Uceda	16-ene-17	Fuoruros [Cl]		0,174	mg/L
06-17	Uceda	16-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
06-17	Uceda	16-ene-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
06-17	Uceda	16-ene-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
06-17	Uceda	16-ene-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
06-17	Uceda	16-ene-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
06-17	Uceda	16-ene-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
06-17	Uceda	16-ene-17	Hierro (disuelto)		0,0262	mg/L
06-17	Uceda	16-ene-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
06-17	Uceda	16-ene-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
06-17	Uceda	16-ene-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
06-17	Uceda	16-ene-17	Magnesio		26,8	mg/L
06-17	Uceda	16-ene-17	Manganeso (disuelto)		0,0064	mg/L
06-17	Uceda	16-ene-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
06-17	Uceda	16-ene-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
06-17	Uceda	16-ene-17	Molinato	<	0,005	µg/L
06-17	Uceda	16-ene-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
06-17	Uceda	16-ene-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-17	Uceda	16-ene-17	Nitratos		13	mg NO3/L
06-17	Uceda	16-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
06-17	Uceda	16-ene-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
06-17	Uceda	16-ene-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
06-17	Uceda	16-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,6	mg O2/L
06-17	Uceda	16-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		72,1	% sat.
06-17	Uceda	16-ene-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
06-17	Uceda	16-ene-17	PARATION ETIL	< 0,005	µg/L
06-17	Uceda	16-ene-17	Pentaclorobenceno	< 0,005	µg/L
06-17	Uceda	16-ene-17	Pentaclorofenol (PCP)	< 0,4	µg/L
06-17	Uceda	16-ene-17	pH (in situ)	6,76	ud. pH
06-17	Uceda	16-ene-17	Plomo (disuelto)	< 0,01	mg/L
06-17	Uceda	16-ene-17	Potasio	1,81	mg/L
06-17	Uceda	16-ene-17	pp'-DDE	< 0,005	µg/L
06-17	Uceda	16-ene-17	pp'-DDT	< 0,001	µg/L
06-17	Uceda	16-ene-17	Salmonellas	Ausencia	Presencia/Ausencia
06-17	Uceda	16-ene-17	Selenio (disuelto)	< 0,004	mg/L
06-17	Uceda	16-ene-17	Simazina	< 0,005	µg/L
06-17	Uceda	16-ene-17	Sodio	14,9	mg/L
06-17	Uceda	16-ene-17	Sulfatos	5,9	mg/L
06-17	Uceda	16-ene-17	Temperatura del agua	15,3	°C
06-17	Uceda	16-ene-17	Terbutilazina	< 0,005	µg/L
06-17	Uceda	16-ene-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1	µg/L
06-17	Uceda	16-ene-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	< 1	µg/L
06-17	Uceda	16-ene-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5	µg/L
06-17	Uceda	16-ene-17	Tricloroetileno (TRI)	< 1	µg/L
06-17	Uceda	16-ene-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
06-17	Uceda	16-ene-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L
06-17	Uceda	16-ene-17	Zinc disuelto	0,71	mg/L
06-17	Uceda	14-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1	µg/L
06-17	Uceda	14-jun-17	1, 3-diclorobenceno	< 0,5	µg/L
06-17	Uceda	14-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1	µg/L
06-17	Uceda	14-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
06-17	Uceda	14-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
06-17	Uceda	14-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
06-17	Uceda	14-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1	µg/L
06-17	Uceda	14-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
06-17	Uceda	14-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
06-17	Uceda	14-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
06-17	Uceda	14-jun-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
06-17	Uceda	14-jun-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
06-17	Uceda	14-jun-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
06-17	Uceda	14-jun-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
06-17	Uceda	14-jun-17	AMPA	< 0,05	µg/L
06-17	Uceda	14-jun-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
06-17	Uceda	14-jun-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
06-17	Uceda	14-jun-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
06-17	Uceda	14-jun-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
06-17	Uceda	14-jun-17	Bario (disuelto)	0,0237	mg/L
06-17	Uceda	14-jun-17	Benceno	< 0,5	µg/L
06-17	Uceda	14-jun-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
06-17	Uceda	14-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
06-17	Uceda	14-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L
06-17	Uceda	14-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01	µg/L
06-17	Uceda	14-jun-17	Bicarbonatos	248	mg HCO3/L
06-17	Uceda	14-jun-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
06-17	Uceda	14-jun-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025	mg/L
06-17	Uceda	14-jun-17	Calcio	43,9	mg/L
06-17	Uceda	14-jun-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
06-17	Uceda	14-jun-17	Cianuro	< 0,016	mg CN/L
06-17	Uceda	14-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5	µg/L
06-17	Uceda	14-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	< 1	µg/L
06-17	Uceda	14-jun-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
06-17	Uceda	14-jun-17	Cloruros [Cl]	27,4	mg/L
06-17	Uceda	14-jun-17	Cobre	< 0,005	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-17	Uceda	14-jun-17	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
06-17	Uceda	14-jun-17	Coliformes totales (37°C)	< 1		UFC/100 ml
06-17	Uceda	14-jun-17	Conductividad de campo a 20°C	432		µS/cm
06-17	Uceda	14-jun-17	Cromo total	< 0,005		mg/L
06-17	Uceda	14-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5		µg/L
06-17	Uceda	14-jun-17	Dieldrin	< 0,001		µg/L
06-17	Uceda	14-jun-17	Diurón	< 0,05		µg/L
06-17	Uceda	14-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7		mg O2/L
06-17	Uceda	14-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001		µg/L
06-17	Uceda	14-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001		µg/L
06-17	Uceda	14-jun-17	Endosulfan sulfato	< 0,001		µg/L
06-17	Uceda	14-jun-17	Endrin	< 0,001		µg/L
06-17	Uceda	14-jun-17	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
06-17	Uceda	14-jun-17	Etilbenceno	< 0,5		µg/L
06-17	Uceda	14-jun-17	Fluoranteno	< 0,02		µg/L
06-17	Uceda	14-jun-17	Fluoruros [Cl]	0,297		mg/L
06-17	Uceda	14-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2		mg PO4/L
06-17	Uceda	14-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005		µg/L
06-17	Uceda	14-jun-17	Glifosato	< 0,05		µg/L
06-17	Uceda	14-jun-17	Heptacloro	< 0,005		µg/L
06-17	Uceda	14-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001		µg/L
06-17	Uceda	14-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5		µg/L
06-17	Uceda	14-jun-17	Hierro (disuelto)	< 0,005		mg/L
06-17	Uceda	14-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01		µg/L
06-17	Uceda	14-jun-17	Isodrin	< 0,001		µg/L
06-17	Uceda	14-jun-17	Isoproturón	< 0,05		µg/L
06-17	Uceda	14-jun-17	Magnesio	15,4		mg/L
06-17	Uceda	14-jun-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg/L
06-17	Uceda	14-jun-17	Mercurio (disuelto)	< 0,0001		mg/L
06-17	Uceda	14-jun-17	Metolacloro	< 0,005		µg/L
06-17	Uceda	14-jun-17	Molinato	< 0,005		µg/L
06-17	Uceda	14-jun-17	Naftaleno (naftalina)	< 0,5		µg/L
06-17	Uceda	14-jun-17	Níquel (disuelto)	< 0,005		mg/L
06-17	Uceda	14-jun-17	Nitratos	8,2		mg NO3/L
06-17	Uceda	14-jun-17	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
06-17	Uceda	14-jun-17	op'-DDD	< 0,005		µg/L
06-17	Uceda	14-jun-17	op'-DDE	< 0,005		µg/L
06-17	Uceda	14-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	5,7		mg O2/L
06-17	Uceda	14-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	61,4		% sat.
06-17	Uceda	14-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0,5		µg/L
06-17	Uceda	14-jun-17	PARATION ETIL	< 0,005		µg/L
06-17	Uceda	14-jun-17	Pentaclorobenceno	< 0,005		µg/L
06-17	Uceda	14-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	< 0,4		µg/L
06-17	Uceda	14-jun-17	pH (in situ)	6,91		ud. pH
06-17	Uceda	14-jun-17	Plomo (disuelto)	< 0,01		mg/L
06-17	Uceda	14-jun-17	Potasio	1,61		mg/L
06-17	Uceda	14-jun-17	pp'-DDE	< 0,005		µg/L
06-17	Uceda	14-jun-17	pp'-DDT	< 0,001		µg/L
06-17	Uceda	14-jun-17	Salmonellas	Ausencia		Presencia/Ausencia
06-17	Uceda	14-jun-17	Selenio (disuelto)	< 0,004		mg/L
06-17	Uceda	14-jun-17	Simazina	< 0,005		µg/L
06-17	Uceda	14-jun-17	Sodio	37,5		mg/L
06-17	Uceda	14-jun-17	Sulfatos	10,8		mg/L
06-17	Uceda	14-jun-17	Temperatura del agua	18,8		°C
06-17	Uceda	14-jun-17	Terbutilazina	< 0,005		µg/L
06-17	Uceda	14-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1		µg/L
06-17	Uceda	14-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	< 1		µg/L
06-17	Uceda	14-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-17	Uceda	14-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
06-17	Uceda	14-jun-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
06-17	Uceda	14-jun-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
06-17	Uceda	14-jun-17	Zinc disuelto		0,129	mg/L
06-17	Uceda	24-nov-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
06-17	Uceda	24-nov-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-17	Uceda	24-nov-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
06-17	Uceda	24-nov-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-17	Uceda	24-nov-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-17	Uceda	24-nov-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-17	Uceda	24-nov-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
06-17	Uceda	24-nov-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-17	Uceda	24-nov-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-17	Uceda	24-nov-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
06-17	Uceda	24-nov-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
06-17	Uceda	24-nov-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
06-17	Uceda	24-nov-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
06-17	Uceda	24-nov-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
06-17	Uceda	24-nov-17	AMPA	<	0,05	µg/L
06-17	Uceda	24-nov-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
06-17	Uceda	24-nov-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
06-17	Uceda	24-nov-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
06-17	Uceda	24-nov-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
06-17	Uceda	24-nov-17	Bario (disuelto)		0,0312	mg/L
06-17	Uceda	24-nov-17	Benceno	<	0,5	µg/L
06-17	Uceda	24-nov-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
06-17	Uceda	24-nov-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
06-17	Uceda	24-nov-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
06-17	Uceda	24-nov-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
06-17	Uceda	24-nov-17	Bicarbonatos		320	mg HCO3/L
06-17	Uceda	24-nov-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
06-17	Uceda	24-nov-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
06-17	Uceda	24-nov-17	Calcio		78	mg/L
06-17	Uceda	24-nov-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
06-17	Uceda	24-nov-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
06-17	Uceda	24-nov-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-17	Uceda	24-nov-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
06-17	Uceda	24-nov-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
06-17	Uceda	24-nov-17	Cloruros [Cl]		33,1	mg/L
06-17	Uceda	24-nov-17	Cobre	<	0,005	mg/L
06-17	Uceda	24-nov-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
06-17	Uceda	24-nov-17	Coliformes totales (37°C)		2	UFC/100 ml
06-17	Uceda	24-nov-17	Conductividad de campo a 20°C		538	µS/cm
06-17	Uceda	24-nov-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
06-17	Uceda	24-nov-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
06-17	Uceda	24-nov-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
06-17	Uceda	24-nov-17	Diurón	<	0,05	µg/L
06-17	Uceda	24-nov-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
06-17	Uceda	24-nov-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
06-17	Uceda	24-nov-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
06-17	Uceda	24-nov-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
06-17	Uceda	24-nov-17	Endrin	<	0,001	µg/L
06-17	Uceda	24-nov-17	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
06-17	Uceda	24-nov-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
06-17	Uceda	24-nov-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
06-17	Uceda	24-nov-17	Fluoruros [Cl]		0,188	mg/L
06-17	Uceda	24-nov-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
06-17	Uceda	24-nov-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-17	Uceda	24-nov-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
06-17	Uceda	24-nov-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
06-17	Uceda	24-nov-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
06-17	Uceda	24-nov-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
06-17	Uceda	24-nov-17	Hierro (disuelto)		0,048	mg/L
06-17	Uceda	24-nov-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
06-17	Uceda	24-nov-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
06-17	Uceda	24-nov-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
06-17	Uceda	24-nov-17	Magnesio		27	mg/L
06-17	Uceda	24-nov-17	Manganeso (disuelto)		0,0065	mg/L
06-17	Uceda	24-nov-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
06-17	Uceda	24-nov-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
06-17	Uceda	24-nov-17	Molinato	<	0,005	µg/L
06-17	Uceda	24-nov-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
06-17	Uceda	24-nov-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-17	Uceda	24-nov-17	Nitratos		11	mg NO3/L
06-17	Uceda	24-nov-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
06-17	Uceda	24-nov-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
06-17	Uceda	24-nov-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
06-17	Uceda	24-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,3	mg O2/L
06-17	Uceda	24-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		63,9	% sat.
06-17	Uceda	24-nov-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-17	Uceda	24-nov-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
06-17	Uceda	24-nov-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
06-17	Uceda	24-nov-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
06-17	Uceda	24-nov-17	pH (in situ)		6,68	ud. pH
06-17	Uceda	24-nov-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
06-17	Uceda	24-nov-17	Potasio		1,96	mg/L
06-17	Uceda	24-nov-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
06-17	Uceda	24-nov-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
06-17	Uceda	24-nov-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
06-17	Uceda	24-nov-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
06-17	Uceda	24-nov-17	Simazina	<	0,005	µg/L
06-17	Uceda	24-nov-17	Sodio		16,4	mg/L
06-17	Uceda	24-nov-17	Sulfatos		5,1	mg/L
06-17	Uceda	24-nov-17	Temperatura del agua		15,9	°C
06-17	Uceda	24-nov-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
06-17	Uceda	24-nov-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
06-17	Uceda	24-nov-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
06-17	Uceda	24-nov-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-17	Uceda	24-nov-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
06-17	Uceda	24-nov-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
06-17	Uceda	24-nov-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
06-17	Uceda	24-nov-17	Zinc disuelto		0,8	mg/L
06-19	Medranda	09-ene-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
06-19	Medranda	09-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
06-19	Medranda	09-ene-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
06-19	Medranda	09-ene-17	Bicarbonatos		325	mg HCO3/L
06-19	Medranda	09-ene-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
06-19	Medranda	09-ene-17	Calcio		92	mg/L
06-19	Medranda	09-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
06-19	Medranda	09-ene-17	Cloruros [Cl]		12,8	mg/L
06-19	Medranda	09-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L
06-19	Medranda	09-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		507	µS/cm
06-19	Medranda	09-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
06-19	Medranda	09-ene-17	Fluoruros [F]		0,221	mg/L
06-19	Medranda	09-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
06-19	Medranda	09-ene-17	Hierro (disuelto)		0,0075	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-19	Medranda	09-ene-17	Magnesio		19,3	mg/L
06-19	Medranda	09-ene-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-19	Medranda	09-ene-17	Nitratos		22,3	mg NO3/L
06-19	Medranda	09-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
06-19	Medranda	09-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,4	mg O2/L
06-19	Medranda	09-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		78,9	% sat.
06-19	Medranda	09-ene-17	pH (in situ)		6,86	ud. pH
06-19	Medranda	09-ene-17	Potasio		1,09	mg/L
06-19	Medranda	09-ene-17	Sodio		6	mg/L
06-19	Medranda	09-ene-17	Sulfatos		27,6	mg/L
06-19	Medranda	09-ene-17	Temperatura del agua		14,4	°C
06-19	Medranda	09-ene-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
06-19	Medranda	07-jun-17	(m,p-xileno)	<	1	µg/L
06-19	Medranda	07-jun-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-19	Medranda	07-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
06-19	Medranda	07-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-19	Medranda	07-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-19	Medranda	07-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-19	Medranda	07-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
06-19	Medranda	07-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-19	Medranda	07-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-19	Medranda	07-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
06-19	Medranda	07-jun-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
06-19	Medranda	07-jun-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
06-19	Medranda	07-jun-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
06-19	Medranda	07-jun-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
06-19	Medranda	07-jun-17	AMPA	<	0,05	µg/L
06-19	Medranda	07-jun-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
06-19	Medranda	07-jun-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
06-19	Medranda	07-jun-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
06-19	Medranda	07-jun-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
06-19	Medranda	07-jun-17	Bario (disuelto)		0,0378	mg/L
06-19	Medranda	07-jun-17	Benceno	<	0,5	µg/L
06-19	Medranda	07-jun-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
06-19	Medranda	07-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
06-19	Medranda	07-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
06-19	Medranda	07-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
06-19	Medranda	07-jun-17	Bicarbonatos		331	mg HCO3/L
06-19	Medranda	07-jun-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
06-19	Medranda	07-jun-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
06-19	Medranda	07-jun-17	Calcio		100	mg/L
06-19	Medranda	07-jun-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
06-19	Medranda	07-jun-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
06-19	Medranda	07-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-19	Medranda	07-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
06-19	Medranda	07-jun-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
06-19	Medranda	07-jun-17	Cloruros [Cl]		12,1	mg/L
06-19	Medranda	07-jun-17	Cobre	<	0,005	mg/L
06-19	Medranda	07-jun-17	Conductividad de campo a 20°C		514	µS/cm
06-19	Medranda	07-jun-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
06-19	Medranda	07-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
06-19	Medranda	07-jun-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
06-19	Medranda	07-jun-17	Diurón	<	0,05	µg/L
06-19	Medranda	07-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
06-19	Medranda	07-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
06-19	Medranda	07-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
06-19	Medranda	07-jun-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
06-19	Medranda	07-jun-17	Endrin	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
06-19	Medranda	07-jun-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
06-19	Medranda	07-jun-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
06-19	Medranda	07-jun-17	Fluoruros [Cl]	0,223	mg/L
06-19	Medranda	07-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L
06-19	Medranda	07-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
06-19	Medranda	07-jun-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
06-19	Medranda	07-jun-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
06-19	Medranda	07-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
06-19	Medranda	07-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
06-19	Medranda	07-jun-17	Hierro (disuelto)	< 0,005	mg/L
06-19	Medranda	07-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
06-19	Medranda	07-jun-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
06-19	Medranda	07-jun-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
06-19	Medranda	07-jun-17	Magnesio	21,2	mg/L
06-19	Medranda	07-jun-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
06-19	Medranda	07-jun-17	Mercurio (disuelto)	< 0,0001	mg/L
06-19	Medranda	07-jun-17	Metolacloro	< 0,005	µg/L
06-19	Medranda	07-jun-17	Molinato	< 0,005	µg/L
06-19	Medranda	07-jun-17	Naftaleno (naftalina)	< 0,5	µg/L
06-19	Medranda	07-jun-17	Níquel (disuelto)	< 0,005	mg/L
06-19	Medranda	07-jun-17	Nitratos	22,8	mg NO3/L
06-19	Medranda	07-jun-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
06-19	Medranda	07-jun-17	op'-DDD	< 0,005	µg/L
06-19	Medranda	07-jun-17	op'-DDE	< 0,005	µg/L
06-19	Medranda	07-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	7	mg O2/L
06-19	Medranda	07-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	78,4	% sat.
06-19	Medranda	07-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0,5	µg/L
06-19	Medranda	07-jun-17	PARATION ETIL	< 0,005	µg/L
06-19	Medranda	07-jun-17	Pentaclorobenceno	< 0,005	µg/L
06-19	Medranda	07-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	< 0,4	µg/L
06-19	Medranda	07-jun-17	pH (in situ)	7,18	ud. pH
06-19	Medranda	07-jun-17	Plomo (disuelto)	< 0,01	mg/L
06-19	Medranda	07-jun-17	Potasio	1,19	mg/L
06-19	Medranda	07-jun-17	pp'-DDE	< 0,005	µg/L
06-19	Medranda	07-jun-17	pp'-DDT	< 0,001	µg/L
06-19	Medranda	07-jun-17	Selenio (disuelto)	< 0,004	mg/L
06-19	Medranda	07-jun-17	Simazina	< 0,005	µg/L
06-19	Medranda	07-jun-17	Sodio	6,4	mg/L
06-19	Medranda	07-jun-17	Sulfatos	26,4	mg/L
06-19	Medranda	07-jun-17	Temperatura del agua	15,7	°C
06-19	Medranda	07-jun-17	Terbutilazina	< 0,005	µg/L
06-19	Medranda	07-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1	µg/L
06-19	Medranda	07-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	< 1	µg/L
06-19	Medranda	07-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5	µg/L
06-19	Medranda	07-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	< 1	µg/L
06-19	Medranda	07-jun-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
06-19	Medranda	07-jun-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L
06-19	Medranda	07-jun-17	Zinc disuelto	< 0,005	mg/L
06-19	Medranda	14-nov-17	Aluminio (disuelto)	0,0318	mg/L
06-19	Medranda	14-nov-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
06-19	Medranda	14-nov-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
06-19	Medranda	14-nov-17	Bicarbonatos	337	mg HCO3/L
06-19	Medranda	14-nov-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
06-19	Medranda	14-nov-17	Calcio	103	mg/L
06-19	Medranda	14-nov-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
06-19	Medranda	14-nov-17	Cloruros [Cl]	11,4	mg/L
06-19	Medranda	14-nov-17	Cobre	< 0,005	mg/L
06-19	Medranda	14-nov-17	Conductividad de campo a 20°C	559	µS/cm

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-19	Medranda	14-nov-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7		mg O2/L
06-19	Medranda	14-nov-17	Fluoruros [Cl]	0,224		mg/L
06-19	Medranda	14-nov-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2		mg PO4/L
06-19	Medranda	14-nov-17	Hierro (disuelto)	0,0165		mg/L
06-19	Medranda	14-nov-17	Magnesio	22,4		mg/L
06-19	Medranda	14-nov-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg/L
06-19	Medranda	14-nov-17	Nitratos	22,7		mg NO3/L
06-19	Medranda	14-nov-17	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
06-19	Medranda	14-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	7,8		mg O2/L
06-19	Medranda	14-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	75,1		% sat.
06-19	Medranda	14-nov-17	pH (in situ)	7,02		ud. pH
06-19	Medranda	14-nov-17	Potasio	1,27		mg/L
06-19	Medranda	14-nov-17	Sodio	6,9		mg/L
06-19	Medranda	14-nov-17	Sulfatos	28,2		mg/L
06-19	Medranda	14-nov-17	Temperatura del agua	13,2		°C
06-19	Medranda	14-nov-17	Zinc disuelto	< 0,005		mg/L
06-20	Baides	09-ene-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1		µg/L
06-20	Baides	09-ene-17	1, 3-diclorobenceno	< 0,5		µg/L
06-20	Baides	09-ene-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1		µg/L
06-20	Baides	09-ene-17	1,2,3-Triclorobenceno	< 0,5		µg/L
06-20	Baides	09-ene-17	1,2,4-Triclorobenceno	< 0,5		µg/L
06-20	Baides	09-ene-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0,5		µg/L
06-20	Baides	09-ene-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1		µg/L
06-20	Baides	09-ene-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5		µg/L
06-20	Baides	09-ene-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5		µg/L
06-20	Baides	09-ene-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01		µg/L
06-20	Baides	09-ene-17	Alaclor	< 0,005		µg/L
06-20	Baides	09-ene-17	Aldrin	< 0,001		µg/L
06-20	Baides	09-ene-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025		mg/L
06-20	Baides	09-ene-17	Amonio Total	< 0,046		mg NH4/L
06-20	Baides	09-ene-17	AMPA	< 0,05		µg/L
06-20	Baides	09-ene-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003		mg/L
06-20	Baides	09-ene-17	Antraceno	< 0,05		µg/L
06-20	Baides	09-ene-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004		mg/L
06-20	Baides	09-ene-17	Atrazina	< 0,005		µg/L
06-20	Baides	09-ene-17	Bario (disuelto)	0,028		mg/L
06-20	Baides	09-ene-17	Benceno	< 0,5		µg/L
06-20	Baides	09-ene-17	Benzo[a]pireno	< 0,005		µg/L
06-20	Baides	09-ene-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01		µg/L
06-20	Baides	09-ene-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02		µg/L
06-20	Baides	09-ene-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01		µg/L
06-20	Baides	09-ene-17	Bicarbonatos	370		mg HCO3/L
06-20	Baides	09-ene-17	Boro disuelto	< 0,1		mg/L
06-20	Baides	09-ene-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025		mg/L
06-20	Baides	09-ene-17	Calcio	117		mg/L
06-20	Baides	09-ene-17	Carbonatos	< 8		mg CO3/L
06-20	Baides	09-ene-17	Cianuro	< 0,016		mg CN/L
06-20	Baides	09-ene-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5		µg/L
06-20	Baides	09-ene-17	Cloroformo (Triclorometano)	< 1		µg/L
06-20	Baides	09-ene-17	Clorpirifos	< 0,005		µg/L
06-20	Baides	09-ene-17	Cloruros [Cl]	108		mg/L
06-20	Baides	09-ene-17	Cobre	< 0,005		mg/L
06-20	Baides	09-ene-17	Coliformes fecales	< 1		UFC/100 ml
06-20	Baides	09-ene-17	Coliformes totales (37°C)	< 1		UFC/100 ml
06-20	Baides	09-ene-17	Conductividad de campo a 20°C	735		µS/cm
06-20	Baides	09-ene-17	Cromo total	< 0,005		mg/L
06-20	Baides	09-ene-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5		µg/L
06-20	Baides	09-ene-17	Dieldrin	< 0,001		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-20	Baides	09-ene-17	Diurón	<	0,05	µg/L
06-20	Baides	09-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
06-20	Baides	09-ene-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
06-20	Baides	09-ene-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
06-20	Baides	09-ene-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
06-20	Baides	09-ene-17	Endrin	<	0,001	µg/L
06-20	Baides	09-ene-17	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
06-20	Baides	09-ene-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
06-20	Baides	09-ene-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
06-20	Baides	09-ene-17	Fluoruros [Cl]		0,132	mg/L
06-20	Baides	09-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
06-20	Baides	09-ene-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
06-20	Baides	09-ene-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
06-20	Baides	09-ene-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
06-20	Baides	09-ene-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
06-20	Baides	09-ene-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
06-20	Baides	09-ene-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-20	Baides	09-ene-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
06-20	Baides	09-ene-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
06-20	Baides	09-ene-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
06-20	Baides	09-ene-17	Magnesio		22,4	mg/L
06-20	Baides	09-ene-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-20	Baides	09-ene-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
06-20	Baides	09-ene-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
06-20	Baides	09-ene-17	Molinato	<	0,005	µg/L
06-20	Baides	09-ene-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
06-20	Baides	09-ene-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-20	Baides	09-ene-17	Nitratos		14,9	mg NO3/L
06-20	Baides	09-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
06-20	Baides	09-ene-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
06-20	Baides	09-ene-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
06-20	Baides	09-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,4	mg O2/L
06-20	Baides	09-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		91,9	% sat.
06-20	Baides	09-ene-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-20	Baides	09-ene-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
06-20	Baides	09-ene-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
06-20	Baides	09-ene-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
06-20	Baides	09-ene-17	pH (in situ)		7,17	ud. pH
06-20	Baides	09-ene-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
06-20	Baides	09-ene-17	Potasio		4,78	mg/L
06-20	Baides	09-ene-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
06-20	Baides	09-ene-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
06-20	Baides	09-ene-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
06-20	Baides	09-ene-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
06-20	Baides	09-ene-17	Simazina	<	0,005	µg/L
06-20	Baides	09-ene-17	Sodio		50,4	mg/L
06-20	Baides	09-ene-17	Sulfatos		73	mg/L
06-20	Baides	09-ene-17	Temperatura del agua		9,6	°C
06-20	Baides	09-ene-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
06-20	Baides	09-ene-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
06-20	Baides	09-ene-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
06-20	Baides	09-ene-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-20	Baides	09-ene-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
06-20	Baides	09-ene-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
06-20	Baides	09-ene-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
06-20	Baides	09-ene-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
06-20	Baides	06-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
06-20	Baides	06-jun-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
06-20	Baides	06-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1	µg/L
06-20	Baides	06-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
06-20	Baides	06-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
06-20	Baides	06-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
06-20	Baides	06-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1	µg/L
06-20	Baides	06-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
06-20	Baides	06-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
06-20	Baides	06-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
06-20	Baides	06-jun-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
06-20	Baides	06-jun-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
06-20	Baides	06-jun-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
06-20	Baides	06-jun-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
06-20	Baides	06-jun-17	AMPA	< 0,05	µg/L
06-20	Baides	06-jun-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
06-20	Baides	06-jun-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
06-20	Baides	06-jun-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
06-20	Baides	06-jun-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
06-20	Baides	06-jun-17	Bario (disuelto)	0,0288	mg/L
06-20	Baides	06-jun-17	Benceno	< 0,5	µg/L
06-20	Baides	06-jun-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
06-20	Baides	06-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
06-20	Baides	06-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L
06-20	Baides	06-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01	µg/L
06-20	Baides	06-jun-17	Bicarbonatos	358	mg HCO3/L
06-20	Baides	06-jun-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
06-20	Baides	06-jun-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025	mg/L
06-20	Baides	06-jun-17	Calcio	131	mg/L
06-20	Baides	06-jun-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
06-20	Baides	06-jun-17	Cianuro	< 0,016	mg CN/L
06-20	Baides	06-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5	µg/L
06-20	Baides	06-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	< 1	µg/L
06-20	Baides	06-jun-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
06-20	Baides	06-jun-17	Cloruros [Cl]	126	mg/L
06-20	Baides	06-jun-17	Cobre	< 0,005	mg/L
06-20	Baides	06-jun-17	Coliformes fecales	190	UFC/100 ml
06-20	Baides	06-jun-17	Coliformes totales (37°C)	360	UFC/100 ml
06-20	Baides	06-jun-17	Conductividad de campo a 20°C	788	µS/cm
06-20	Baides	06-jun-17	Cromo total	< 0,005	mg/L
06-20	Baides	06-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5	µg/L
06-20	Baides	06-jun-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
06-20	Baides	06-jun-17	Diurón	< 0,05	µg/L
06-20	Baides	06-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
06-20	Baides	06-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
06-20	Baides	06-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
06-20	Baides	06-jun-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
06-20	Baides	06-jun-17	Endrin	< 0,001	µg/L
06-20	Baides	06-jun-17	Estreptococos fecales	37	UFC/100 ml
06-20	Baides	06-jun-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
06-20	Baides	06-jun-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
06-20	Baides	06-jun-17	Fluoruros [Cl]	0,147	mg/L
06-20	Baides	06-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L
06-20	Baides	06-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
06-20	Baides	06-jun-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
06-20	Baides	06-jun-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
06-20	Baides	06-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
06-20	Baides	06-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
06-20	Baides	06-jun-17	Hierro (disuelto)	< 0,005	mg/L
06-20	Baides	06-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-20	Baides	06-jun-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
06-20	Baides	06-jun-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
06-20	Baides	06-jun-17	Magnesio		25	mg/L
06-20	Baides	06-jun-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-20	Baides	06-jun-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
06-20	Baides	06-jun-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
06-20	Baides	06-jun-17	Molinato	<	0,005	µg/L
06-20	Baides	06-jun-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
06-20	Baides	06-jun-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-20	Baides	06-jun-17	Nitratos		15,5	mg NO3/L
06-20	Baides	06-jun-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
06-20	Baides	06-jun-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
06-20	Baides	06-jun-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
06-20	Baides	06-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,4	mg O2/L
06-20	Baides	06-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		97	% sat.
06-20	Baides	06-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-20	Baides	06-jun-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
06-20	Baides	06-jun-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
06-20	Baides	06-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
06-20	Baides	06-jun-17	pH (in situ)		7,27	ud. pH
06-20	Baides	06-jun-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
06-20	Baides	06-jun-17	Potasio		5,1	mg/L
06-20	Baides	06-jun-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
06-20	Baides	06-jun-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
06-20	Baides	06-jun-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
06-20	Baides	06-jun-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
06-20	Baides	06-jun-17	Simazina	<	0,005	µg/L
06-20	Baides	06-jun-17	Sodio		65,6	mg/L
06-20	Baides	06-jun-17	Sulfatos		82	mg/L
06-20	Baides	06-jun-17	Temperatura del agua		16,9	°C
06-20	Baides	06-jun-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
06-20	Baides	06-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
06-20	Baides	06-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
06-20	Baides	06-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-20	Baides	06-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
06-20	Baides	06-jun-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
06-20	Baides	06-jun-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
06-20	Baides	06-jun-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
06-20	Baides	22-nov-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
06-20	Baides	22-nov-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-20	Baides	22-nov-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
06-20	Baides	22-nov-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-20	Baides	22-nov-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-20	Baides	22-nov-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-20	Baides	22-nov-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
06-20	Baides	22-nov-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-20	Baides	22-nov-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-20	Baides	22-nov-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
06-20	Baides	22-nov-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
06-20	Baides	22-nov-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
06-20	Baides	22-nov-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
06-20	Baides	22-nov-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
06-20	Baides	22-nov-17	AMPA	<	0,05	µg/L
06-20	Baides	22-nov-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
06-20	Baides	22-nov-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
06-20	Baides	22-nov-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
06-20	Baides	22-nov-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
06-20	Baides	22-nov-17	Bario (disuelto)		0,0168	mg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
06-20	Baides	22-nov-17	Benceno	< 0,5	µg/L
06-20	Baides	22-nov-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
06-20	Baides	22-nov-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
06-20	Baides	22-nov-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L
06-20	Baides	22-nov-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01	µg/L
06-20	Baides	22-nov-17	Bicarbonatos	366	mg HCO3/L
06-20	Baides	22-nov-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
06-20	Baides	22-nov-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025	mg/L
06-20	Baides	22-nov-17	Calcio	122	mg/L
06-20	Baides	22-nov-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
06-20	Baides	22-nov-17	Cianuro	< 0,016	mg CN/L
06-20	Baides	22-nov-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5	µg/L
06-20	Baides	22-nov-17	Cloroformo (Triclorometano)	< 1	µg/L
06-20	Baides	22-nov-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
06-20	Baides	22-nov-17	Cloruros [Cl]	46,5	mg/L
06-20	Baides	22-nov-17	Cobre	< 0,005	mg/L
06-20	Baides	22-nov-17	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
06-20	Baides	22-nov-17	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
06-20	Baides	22-nov-17	Conductividad de campo a 20°C	685	µS/cm
06-20	Baides	22-nov-17	Cromo total	< 0,005	mg/L
06-20	Baides	22-nov-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5	µg/L
06-20	Baides	22-nov-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
06-20	Baides	22-nov-17	Diurón	< 0,05	µg/L
06-20	Baides	22-nov-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
06-20	Baides	22-nov-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
06-20	Baides	22-nov-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
06-20	Baides	22-nov-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
06-20	Baides	22-nov-17	Endrin	< 0,001	µg/L
06-20	Baides	22-nov-17	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
06-20	Baides	22-nov-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
06-20	Baides	22-nov-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
06-20	Baides	22-nov-17	Fluoruros [Cl]	0,11	mg/L
06-20	Baides	22-nov-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L
06-20	Baides	22-nov-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
06-20	Baides	22-nov-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
06-20	Baides	22-nov-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
06-20	Baides	22-nov-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
06-20	Baides	22-nov-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
06-20	Baides	22-nov-17	Hierro (disuelto)	< 0,005	mg/L
06-20	Baides	22-nov-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
06-20	Baides	22-nov-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
06-20	Baides	22-nov-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
06-20	Baides	22-nov-17	Magnesio	20,3	mg/L
06-20	Baides	22-nov-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
06-20	Baides	22-nov-17	Mercurio (disuelto)	< 0,0001	mg/L
06-20	Baides	22-nov-17	Metolacloro	< 0,005	µg/L
06-20	Baides	22-nov-17	Molinato	< 0,005	µg/L
06-20	Baides	22-nov-17	Naftaleno (naftalina)	< 0,5	µg/L
06-20	Baides	22-nov-17	Níquel (disuelto)	< 0,005	mg/L
06-20	Baides	22-nov-17	Nitratos	12,2	mg NO3/L
06-20	Baides	22-nov-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
06-20	Baides	22-nov-17	op'-DDD	< 0,005	µg/L
06-20	Baides	22-nov-17	op'-DDE	< 0,005	µg/L
06-20	Baides	22-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9,8	mg O2/L
06-20	Baides	22-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	85,4	% sat.
06-20	Baides	22-nov-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0,5	µg/L
06-20	Baides	22-nov-17	PARATION ETIL	< 0,005	µg/L
06-20	Baides	22-nov-17	Pentaclorobenceno	< 0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-20	Baides	22-nov-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
06-20	Baides	22-nov-17	pH (in situ)		6,96	ud. pH
06-20	Baides	22-nov-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
06-20	Baides	22-nov-17	Potasio		1,03	mg/L
06-20	Baides	22-nov-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
06-20	Baides	22-nov-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
06-20	Baides	22-nov-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
06-20	Baides	22-nov-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
06-20	Baides	22-nov-17	Simazina	<	0,005	µg/L
06-20	Baides	22-nov-17	Sodio		19,6	mg/L
06-20	Baides	22-nov-17	Sulfatos		34,9	mg/L
06-20	Baides	22-nov-17	Temperatura del agua		9,1	°C
06-20	Baides	22-nov-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
06-20	Baides	22-nov-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
06-20	Baides	22-nov-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
06-20	Baides	22-nov-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-20	Baides	22-nov-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
06-20	Baides	22-nov-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
06-20	Baides	22-nov-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
06-20	Baides	22-nov-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
06-21	Montarrón	10-ene-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
06-21	Montarrón	10-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
06-21	Montarrón	10-ene-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
06-21	Montarrón	10-ene-17	Bicarbonatos		331	mg HCO3/L
06-21	Montarrón	10-ene-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
06-21	Montarrón	10-ene-17	Calcio		490	mg/L
06-21	Montarrón	10-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
06-21	Montarrón	10-ene-17	Cloruros [Cl]		17,9	mg/L
06-21	Montarrón	10-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L
06-21	Montarrón	10-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		2080	µS/cm
06-21	Montarrón	10-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
06-21	Montarrón	10-ene-17	Fluoruros [F]		0,55	mg/L
06-21	Montarrón	10-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,061	mg PO4/L
06-21	Montarrón	10-ene-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-21	Montarrón	10-ene-17	Magnesio		84	mg/L
06-21	Montarrón	10-ene-17	Manganeso (disuelto)		0,0096	mg/L
06-21	Montarrón	10-ene-17	Nitratos		14,4	mg NO3/L
06-21	Montarrón	10-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
06-21	Montarrón	10-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5,3	mg O2/L
06-21	Montarrón	10-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		46,8	% sat.
06-21	Montarrón	10-ene-17	pH (in situ)		6,96	ud. pH
06-21	Montarrón	10-ene-17	Potasio		1,97	mg/L
06-21	Montarrón	10-ene-17	Sodio		13,7	mg/L
06-21	Montarrón	10-ene-17	Sulfatos		1160	mg/L
06-21	Montarrón	10-ene-17	Temperatura del agua		9,7	°C
06-21	Montarrón	10-ene-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
06-21	Montarrón	25-may-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
06-21	Montarrón	25-may-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-21	Montarrón	25-may-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
06-21	Montarrón	25-may-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-21	Montarrón	25-may-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-21	Montarrón	25-may-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-21	Montarrón	25-may-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
06-21	Montarrón	25-may-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-21	Montarrón	25-may-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-21	Montarrón	25-may-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
06-21	Montarrón	25-may-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
06-21	Montarrón	25-may-17	Aldrin	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
06-21	Montarrón	25-may-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
06-21	Montarrón	25-may-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
06-21	Montarrón	25-may-17	AMPA	< 0,05	µg/L
06-21	Montarrón	25-may-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
06-21	Montarrón	25-may-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
06-21	Montarrón	25-may-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
06-21	Montarrón	25-may-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
06-21	Montarrón	25-may-17	Bario (disuelto)	0,0311	mg/L
06-21	Montarrón	25-may-17	Benceno	< 0,5	µg/L
06-21	Montarrón	25-may-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
06-21	Montarrón	25-may-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
06-21	Montarrón	25-may-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L
06-21	Montarrón	25-may-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01	µg/L
06-21	Montarrón	25-may-17	Bicarbonatos	293	mg HCO3/L
06-21	Montarrón	25-may-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
06-21	Montarrón	25-may-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025	mg/L
06-21	Montarrón	25-may-17	Calcio	481	mg/L
06-21	Montarrón	25-may-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
06-21	Montarrón	25-may-17	Cianuro	< 0,016	mg CN/L
06-21	Montarrón	25-may-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5	µg/L
06-21	Montarrón	25-may-17	Cloroformo (Triclorometano)	< 1	µg/L
06-21	Montarrón	25-may-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
06-21	Montarrón	25-may-17	Cloruros [Cl]	21,5	mg/L
06-21	Montarrón	25-may-17	Cobre	< 0,005	mg/L
06-21	Montarrón	25-may-17	Conductividad de campo a 20°C	2090	µS/cm
06-21	Montarrón	25-may-17	Cromo total	< 0,005	mg/L
06-21	Montarrón	25-may-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5	µg/L
06-21	Montarrón	25-may-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
06-21	Montarrón	25-may-17	Diurón	< 0,05	µg/L
06-21	Montarrón	25-may-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
06-21	Montarrón	25-may-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
06-21	Montarrón	25-may-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
06-21	Montarrón	25-may-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
06-21	Montarrón	25-may-17	Endrin	< 0,001	µg/L
06-21	Montarrón	25-may-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
06-21	Montarrón	25-may-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
06-21	Montarrón	25-may-17	Fluoruros [Cl]	0,55	mg/L
06-21	Montarrón	25-may-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,061	mg PO4/L
06-21	Montarrón	25-may-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
06-21	Montarrón	25-may-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
06-21	Montarrón	25-may-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
06-21	Montarrón	25-may-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
06-21	Montarrón	25-may-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
06-21	Montarrón	25-may-17	Hierro (disuelto)	0,0058	mg/L
06-21	Montarrón	25-may-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
06-21	Montarrón	25-may-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
06-21	Montarrón	25-may-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
06-21	Montarrón	25-may-17	Magnesio	81	mg/L
06-21	Montarrón	25-may-17	Manganeso (disuelto)	0,0095	mg/L
06-21	Montarrón	25-may-17	Mercurio (disuelto)	< 0,0001	mg/L
06-21	Montarrón	25-may-17	Metolacloro	< 0,005	µg/L
06-21	Montarrón	25-may-17	Molinato	< 0,005	µg/L
06-21	Montarrón	25-may-17	Naftaleno (naftalina)	< 0,5	µg/L
06-21	Montarrón	25-may-17	Níquel (disuelto)	< 0,005	mg/L
06-21	Montarrón	25-may-17	Nitratos	14,9	mg NO3/L
06-21	Montarrón	25-may-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
06-21	Montarrón	25-may-17	op'-DDD	< 0,005	µg/L
06-21	Montarrón	25-may-17	op'-DDE	< 0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-21	Montarrón	25-may-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		4	mg O2/L
06-21	Montarrón	25-may-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		39,4	% sat.
06-21	Montarrón	25-may-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)		< 0,5	µg/L
06-21	Montarrón	25-may-17	PARATION ETIL		< 0,005	µg/L
06-21	Montarrón	25-may-17	Pentaclorobenceno		< 0,005	µg/L
06-21	Montarrón	25-may-17	Pentaclorofenol (PCP)		< 0,4	µg/L
06-21	Montarrón	25-may-17	pH (in situ)		7,14	ud. pH
06-21	Montarrón	25-may-17	Plomo (disuelto)		< 0,01	mg/L
06-21	Montarrón	25-may-17	Potasio		1,75	mg/L
06-21	Montarrón	25-may-17	pp'-DDE		< 0,005	µg/L
06-21	Montarrón	25-may-17	pp'-DDT		< 0,001	µg/L
06-21	Montarrón	25-may-17	Selenio (disuelto)		< 0,004	mg/L
06-21	Montarrón	25-may-17	Simazina		< 0,005	µg/L
06-21	Montarrón	25-may-17	Sodio		13,5	mg/L
06-21	Montarrón	25-may-17	Sulfatos		1210	mg/L
06-21	Montarrón	25-may-17	Temperatura del agua		14,3	°C
06-21	Montarrón	25-may-17	Terbutilazina		< 0,005	µg/L
06-21	Montarrón	25-may-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)		< 1	µg/L
06-21	Montarrón	25-may-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)		< 1	µg/L
06-21	Montarrón	25-may-17	Tolueno (Metilbenceno)		< 0,5	µg/L
06-21	Montarrón	25-may-17	Tricloroetileno (TRI)		< 1	µg/L
06-21	Montarrón	25-may-17	Trifluralina		< 0,005	µg/L
06-21	Montarrón	25-may-17	Z-clorfenvinfos		< 0,005	µg/L
06-21	Montarrón	25-may-17	Zinc disuelto		< 0,005	mg/L
06-21	Montarrón	11-oct-17	Aluminio (disuelto)		< 0,025	mg/L
06-21	Montarrón	11-oct-17	Amonio Total		< 0,046	mg NH4/L
06-21	Montarrón	11-oct-17	Arsénico (disuelto)		< 0,004	mg/L
06-21	Montarrón	11-oct-17	Bicarbonatos		307	mg HCO3/L
06-21	Montarrón	11-oct-17	Boro disuelto		< 0,1	mg/L
06-21	Montarrón	11-oct-17	Calcio		500	mg/L
06-21	Montarrón	11-oct-17	Carbonatos		< 8	mg CO3/L
06-21	Montarrón	11-oct-17	Cloruros [Cl]		20,6	mg/L
06-21	Montarrón	11-oct-17	Cobre		< 0,005	µg/L
06-21	Montarrón	11-oct-17	Conductividad de campo a 20°C		2160	µS/cm
06-21	Montarrón	11-oct-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 7	mg O2/L
06-21	Montarrón	11-oct-17	Fluoruros [F]		0,6	mg/L
06-21	Montarrón	11-oct-17	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0,061	mg PO4/L
06-21	Montarrón	11-oct-17	Hierro (disuelto)		0,0081	mg/L
06-21	Montarrón	11-oct-17	Magnesio		84	mg/L
06-21	Montarrón	11-oct-17	Manganeso (disuelto)		< 0,005	mg/L
06-21	Montarrón	11-oct-17	Nitratos		12,9	mg NO3/L
06-21	Montarrón	11-oct-17	Nitritos		< 0,01	mg NO2/L
06-21	Montarrón	11-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6	mg O2/L
06-21	Montarrón	11-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		61,9	% sat.
06-21	Montarrón	11-oct-17	pH (in situ)		7,1	ud. pH
06-21	Montarrón	11-oct-17	Potasio		1,82	mg/L
06-21	Montarrón	11-oct-17	Sodio		13,3	mg/L
06-21	Montarrón	11-oct-17	Sulfatos		1300	mg/L
06-21	Montarrón	11-oct-17	Temperatura del agua		16,2	°C
06-21	Montarrón	11-oct-17	Zinc disuelto		< 0,005	mg/L
06-22	El Casar	23-ene-17	Aluminio (disuelto)		< 0,025	mg/L
06-22	El Casar	23-ene-17	Amonio Total		< 0,046	mg NH4/L
06-22	El Casar	23-ene-17	Arsénico (disuelto)		0,0049	mg/L
06-22	El Casar	23-ene-17	Bicarbonatos		212	mg HCO3/L
06-22	El Casar	23-ene-17	Boro disuelto		< 0,1	mg/L
06-22	El Casar	23-ene-17	Calcio		61	mg/L
06-22	El Casar	23-ene-17	Carbonatos		< 8	mg CO3/L
06-22	El Casar	23-ene-17	Cloruros [Cl]		34,1	mg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-22	El Casar	23-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L
06-22	El Casar	23-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		463	µS/cm
06-22	El Casar	23-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
06-22	El Casar	23-ene-17	Fluoruros [Cl]		0,324	mg/L
06-22	El Casar	23-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)		0,36	mg PO4/L
06-22	El Casar	23-ene-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-22	El Casar	23-ene-17	Magnesio		11,6	mg/L
06-22	El Casar	23-ene-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-22	El Casar	23-ene-17	Nitratos		41,5	mg NO3/L
06-22	El Casar	23-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
06-22	El Casar	23-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9	mg O2/L
06-22	El Casar	23-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		81,3	% sat.
06-22	El Casar	23-ene-17	pH (in situ)		7,01	ud. pH
06-22	El Casar	23-ene-17	Potasio		4,57	mg/L
06-22	El Casar	23-ene-17	Sodio		20,9	mg/L
06-22	El Casar	23-ene-17	Sulfatos		18,6	mg/L
06-22	El Casar	23-ene-17	Temperatura del agua		11,5	°C
06-22	El Casar	23-ene-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
06-22	El Casar	14-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
06-22	El Casar	14-jun-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-22	El Casar	14-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
06-22	El Casar	14-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-22	El Casar	14-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-22	El Casar	14-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-22	El Casar	14-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
06-22	El Casar	14-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-22	El Casar	14-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-22	El Casar	14-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
06-22	El Casar	14-jun-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
06-22	El Casar	14-jun-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
06-22	El Casar	14-jun-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
06-22	El Casar	14-jun-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
06-22	El Casar	14-jun-17	AMPA	<	0,05	µg/L
06-22	El Casar	14-jun-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
06-22	El Casar	14-jun-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
06-22	El Casar	14-jun-17	Arsénico (disuelto)		0,0057	mg/L
06-22	El Casar	14-jun-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
06-22	El Casar	14-jun-17	Bario (disuelto)		0,053	mg/L
06-22	El Casar	14-jun-17	Benceno	<	0,5	µg/L
06-22	El Casar	14-jun-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
06-22	El Casar	14-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
06-22	El Casar	14-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
06-22	El Casar	14-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
06-22	El Casar	14-jun-17	Bicarbonatos		197	mg HCO3/L
06-22	El Casar	14-jun-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
06-22	El Casar	14-jun-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
06-22	El Casar	14-jun-17	Calcio		62	mg/L
06-22	El Casar	14-jun-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
06-22	El Casar	14-jun-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
06-22	El Casar	14-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-22	El Casar	14-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
06-22	El Casar	14-jun-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
06-22	El Casar	14-jun-17	Cloruros [Cl]		33,1	mg/L
06-22	El Casar	14-jun-17	Cobre	<	0,005	mg/L
06-22	El Casar	14-jun-17	Conductividad de campo a 20°C		452	µS/cm
06-22	El Casar	14-jun-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
06-22	El Casar	14-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
06-22	El Casar	14-jun-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
06-22	El Casar	14-jun-17	Diurón	< 0,05	µg/L
06-22	El Casar	14-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
06-22	El Casar	14-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
06-22	El Casar	14-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
06-22	El Casar	14-jun-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
06-22	El Casar	14-jun-17	Endrin	< 0,001	µg/L
06-22	El Casar	14-jun-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
06-22	El Casar	14-jun-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
06-22	El Casar	14-jun-17	Fluoruros [Cl]	0,312	mg/L
06-22	El Casar	14-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	0,233	mg PO4/L
06-22	El Casar	14-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
06-22	El Casar	14-jun-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
06-22	El Casar	14-jun-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
06-22	El Casar	14-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
06-22	El Casar	14-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
06-22	El Casar	14-jun-17	Hierro (disuelto)	< 0,005	mg/L
06-22	El Casar	14-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
06-22	El Casar	14-jun-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
06-22	El Casar	14-jun-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
06-22	El Casar	14-jun-17	Magnesio	12	mg/L
06-22	El Casar	14-jun-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
06-22	El Casar	14-jun-17	Mercurio (disuelto)	< 0,0001	mg/L
06-22	El Casar	14-jun-17	Metolacoloro	< 0,005	µg/L
06-22	El Casar	14-jun-17	Molinato	< 0,005	µg/L
06-22	El Casar	14-jun-17	Naftaleno (naftalina)	< 0,5	µg/L
06-22	El Casar	14-jun-17	Níquel (disuelto)	< 0,005	mg/L
06-22	El Casar	14-jun-17	Nitratos	38,6	mg NO3/L
06-22	El Casar	14-jun-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
06-22	El Casar	14-jun-17	op'-DDD	< 0,005	µg/L
06-22	El Casar	14-jun-17	op'-DDE	< 0,005	µg/L
06-22	El Casar	14-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8,2	mg O2/L
06-22	El Casar	14-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	95,1	% sat.
06-22	El Casar	14-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0,5	µg/L
06-22	El Casar	14-jun-17	PARATION ETIL	< 0,005	µg/L
06-22	El Casar	14-jun-17	Pentaclorobenceno	< 0,005	µg/L
06-22	El Casar	14-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	< 0,4	µg/L
06-22	El Casar	14-jun-17	pH (in situ)	6,79	ud. pH
06-22	El Casar	14-jun-17	Plomo (disuelto)	< 0,01	mg/L
06-22	El Casar	14-jun-17	Potasio	2,13	mg/L
06-22	El Casar	14-jun-17	pp'-DDE	< 0,005	µg/L
06-22	El Casar	14-jun-17	pp'-DDT	< 0,001	µg/L
06-22	El Casar	14-jun-17	Selenio (disuelto)	< 0,004	mg/L
06-22	El Casar	14-jun-17	Simazina	< 0,005	µg/L
06-22	El Casar	14-jun-17	Sodio	21,7	mg/L
06-22	El Casar	14-jun-17	Sulfatos	16,6	mg/L
06-22	El Casar	14-jun-17	Temperatura del agua	22,5	°C
06-22	El Casar	14-jun-17	Terbutilazina	< 0,005	µg/L
06-22	El Casar	14-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1	µg/L
06-22	El Casar	14-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	< 1	µg/L
06-22	El Casar	14-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5	µg/L
06-22	El Casar	14-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	< 1	µg/L
06-22	El Casar	14-jun-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
06-22	El Casar	14-jun-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L
06-22	El Casar	14-jun-17	Zinc disuelto	< 0,005	mg/L
06-22	El Casar	10-oct-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
06-22	El Casar	10-oct-17	Amonio Total	0,066	mg NH4/L
06-22	El Casar	10-oct-17	Arsénico (disuelto)	0,0067	mg/L
06-22	El Casar	10-oct-17	Bicarbonatos	206	mg HCO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-22	El Casar	10-oct-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
06-22	El Casar	10-oct-17	Calcio		63	mg/L
06-22	El Casar	10-oct-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
06-22	El Casar	10-oct-17	Cloruros [Cl]		33,4	mg/L
06-22	El Casar	10-oct-17	Cobre	<	0,005	mg/L
06-22	El Casar	10-oct-17	Conductividad de campo a 20°C		470	µS/cm
06-22	El Casar	10-oct-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
06-22	El Casar	10-oct-17	Fluoruros [Cl]		0,35	mg/L
06-22	El Casar	10-oct-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
06-22	El Casar	10-oct-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-22	El Casar	10-oct-17	Magnesio		12,4	mg/L
06-22	El Casar	10-oct-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-22	El Casar	10-oct-17	Nitratos		30,2	mg NO3/L
06-22	El Casar	10-oct-17	Nitritos		0,016	mg NO2/L
06-22	El Casar	10-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,2	mg O2/L
06-22	El Casar	10-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		78,7	% sat.
06-22	El Casar	10-oct-17	pH (in situ)		7,31	ud. pH
06-22	El Casar	10-oct-17	Potasio		1,39	mg/L
06-22	El Casar	10-oct-17	Sodio		21,6	mg/L
06-22	El Casar	10-oct-17	Sulfatos		15,6	mg/L
06-22	El Casar	10-oct-17	Temperatura del agua		19,8	°C
06-22	El Casar	10-oct-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
06-23	Valdepiélagos	18-ene-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
06-23	Valdepiélagos	18-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
06-23	Valdepiélagos	18-ene-17	Arsénico (disuelto)		0,0072	mg/L
06-23	Valdepiélagos	18-ene-17	Bicarbonatos		446	mg HCO3/L
06-23	Valdepiélagos	18-ene-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
06-23	Valdepiélagos	18-ene-17	Calcio		105	mg/L
06-23	Valdepiélagos	18-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
06-23	Valdepiélagos	18-ene-17	Cloruros [Cl]		62	mg/L
06-23	Valdepiélagos	18-ene-17	Cobre		0,0063	mg/L
06-23	Valdepiélagos	18-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		782	µS/cm
06-23	Valdepiélagos	18-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
06-23	Valdepiélagos	18-ene-17	Fluoruros [Cl]		0,52	mg/L
06-23	Valdepiélagos	18-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
06-23	Valdepiélagos	18-ene-17	Hierro (disuelto)		0,0184	mg/L
06-23	Valdepiélagos	18-ene-17	Magnesio		30,8	mg/L
06-23	Valdepiélagos	18-ene-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-23	Valdepiélagos	18-ene-17	Nitratos		24,8	mg NO3/L
06-23	Valdepiélagos	18-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
06-23	Valdepiélagos	18-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,6	mg O2/L
06-23	Valdepiélagos	18-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		95,3	% sat.
06-23	Valdepiélagos	18-ene-17	pH (in situ)		7,2	ud. pH
06-23	Valdepiélagos	18-ene-17	Potasio		1,3	mg/L
06-23	Valdepiélagos	18-ene-17	Sodio		35,7	mg/L
06-23	Valdepiélagos	18-ene-17	Sulfatos		14,3	mg/L
06-23	Valdepiélagos	18-ene-17	Temperatura del agua		14,7	°C
06-23	Valdepiélagos	18-ene-17	Zinc disuelto		1,43	mg/L
06-23	Valdepiélagos	27-abr-17	(m.p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
06-23	Valdepiélagos	27-abr-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-23	Valdepiélagos	27-abr-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
06-23	Valdepiélagos	27-abr-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-23	Valdepiélagos	27-abr-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-23	Valdepiélagos	27-abr-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-23	Valdepiélagos	27-abr-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
06-23	Valdepiélagos	27-abr-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-23	Valdepiélagos	27-abr-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-23	Valdepiélagos	27-abr-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-23	Valdepiélagos	27-abr-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
06-23	Valdepiélagos	27-abr-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
06-23	Valdepiélagos	27-abr-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
06-23	Valdepiélagos	27-abr-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
06-23	Valdepiélagos	27-abr-17	AMPA	<	0,05	µg/L
06-23	Valdepiélagos	27-abr-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
06-23	Valdepiélagos	27-abr-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
06-23	Valdepiélagos	27-abr-17	Arsénico (disuelto)		0,0089	mg/L
06-23	Valdepiélagos	27-abr-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
06-23	Valdepiélagos	27-abr-17	Bario (disuelto)		0,0336	mg/L
06-23	Valdepiélagos	27-abr-17	Benceno	<	0,5	µg/L
06-23	Valdepiélagos	27-abr-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
06-23	Valdepiélagos	27-abr-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
06-23	Valdepiélagos	27-abr-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
06-23	Valdepiélagos	27-abr-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
06-23	Valdepiélagos	27-abr-17	Bicarbonatos		423	mg HCO3/L
06-23	Valdepiélagos	27-abr-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
06-23	Valdepiélagos	27-abr-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
06-23	Valdepiélagos	27-abr-17	Calcio		95	mg/L
06-23	Valdepiélagos	27-abr-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
06-23	Valdepiélagos	27-abr-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
06-23	Valdepiélagos	27-abr-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-23	Valdepiélagos	27-abr-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
06-23	Valdepiélagos	27-abr-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
06-23	Valdepiélagos	27-abr-17	Cloruros [Cl]		55	mg/L
06-23	Valdepiélagos	27-abr-17	Cobre		0,007	mg/L
06-23	Valdepiélagos	27-abr-17	Conductividad de campo a 20°C		755	µS/cm
06-23	Valdepiélagos	27-abr-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
06-23	Valdepiélagos	27-abr-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
06-23	Valdepiélagos	27-abr-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
06-23	Valdepiélagos	27-abr-17	Diurón	<	0,05	µg/L
06-23	Valdepiélagos	27-abr-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
06-23	Valdepiélagos	27-abr-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
06-23	Valdepiélagos	27-abr-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
06-23	Valdepiélagos	27-abr-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
06-23	Valdepiélagos	27-abr-17	Endrin	<	0,001	µg/L
06-23	Valdepiélagos	27-abr-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
06-23	Valdepiélagos	27-abr-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
06-23	Valdepiélagos	27-abr-17	Fluoruros [Cl]		0,52	mg/L
06-23	Valdepiélagos	27-abr-17	Fosfatos (mg/L PO4)		0,288	mg PO4/L
06-23	Valdepiélagos	27-abr-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
06-23	Valdepiélagos	27-abr-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
06-23	Valdepiélagos	27-abr-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
06-23	Valdepiélagos	27-abr-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
06-23	Valdepiélagos	27-abr-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
06-23	Valdepiélagos	27-abr-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-23	Valdepiélagos	27-abr-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
06-23	Valdepiélagos	27-abr-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
06-23	Valdepiélagos	27-abr-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
06-23	Valdepiélagos	27-abr-17	Magnesio		30,1	mg/L
06-23	Valdepiélagos	27-abr-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-23	Valdepiélagos	27-abr-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
06-23	Valdepiélagos	27-abr-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
06-23	Valdepiélagos	27-abr-17	Molinato	<	0,005	µg/L
06-23	Valdepiélagos	27-abr-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
06-23	Valdepiélagos	27-abr-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-23	Valdepiélagos	27-abr-17	Nitratos		23	mg NO3/L
06-23	Valdepiélagos	27-abr-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-23	Valdepiélagos	27-abr-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
06-23	Valdepiélagos	27-abr-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
06-23	Valdepiélagos	27-abr-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,3	mg O2/L
06-23	Valdepiélagos	27-abr-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		78,8	% sat.
06-23	Valdepiélagos	27-abr-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-23	Valdepiélagos	27-abr-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
06-23	Valdepiélagos	27-abr-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
06-23	Valdepiélagos	27-abr-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
06-23	Valdepiélagos	27-abr-17	pH (in situ)		7,38	ud. pH
06-23	Valdepiélagos	27-abr-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
06-23	Valdepiélagos	27-abr-17	Potasio		1,64	mg/L
06-23	Valdepiélagos	27-abr-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
06-23	Valdepiélagos	27-abr-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
06-23	Valdepiélagos	27-abr-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
06-23	Valdepiélagos	27-abr-17	Simazina	<	0,005	µg/L
06-23	Valdepiélagos	27-abr-17	Sodio		36,7	mg/L
06-23	Valdepiélagos	27-abr-17	Sulfatos		12,8	mg/L
06-23	Valdepiélagos	27-abr-17	Temperatura del agua		13,1	°C
06-23	Valdepiélagos	27-abr-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
06-23	Valdepiélagos	27-abr-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
06-23	Valdepiélagos	27-abr-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
06-23	Valdepiélagos	27-abr-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-23	Valdepiélagos	27-abr-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
06-23	Valdepiélagos	27-abr-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
06-23	Valdepiélagos	27-abr-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
06-23	Valdepiélagos	27-abr-17	Zinc disuelto		0,71	mg/L
06-23	Valdepiélagos	18-oct-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
06-23	Valdepiélagos	18-oct-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
06-23	Valdepiélagos	18-oct-17	Arsénico (disuelto)		0,0099	mg/L
06-23	Valdepiélagos	18-oct-17	Bicarbonatos		422	mg HCO3/L
06-23	Valdepiélagos	18-oct-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
06-23	Valdepiélagos	18-oct-17	Calcio		98	mg/L
06-23	Valdepiélagos	18-oct-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
06-23	Valdepiélagos	18-oct-17	Cloruros [Cl]		54	mg/L
06-23	Valdepiélagos	18-oct-17	Cobre		0,0091	mg/L
06-23	Valdepiélagos	18-oct-17	Conductividad de campo a 20°C		748	µS/cm
06-23	Valdepiélagos	18-oct-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
06-23	Valdepiélagos	18-oct-17	Fluoruros [F]		0,5	mg/L
06-23	Valdepiélagos	18-oct-17	Fosfatos (mg/L PO4)		0,28	mg PO4/L
06-23	Valdepiélagos	18-oct-17	Hierro (disuelto)		0,0096	mg/L
06-23	Valdepiélagos	18-oct-17	Magnesio		30,9	mg/L
06-23	Valdepiélagos	18-oct-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-23	Valdepiélagos	18-oct-17	Nitratos		22,4	mg NO3/L
06-23	Valdepiélagos	18-oct-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
06-23	Valdepiélagos	18-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9	mg O2/L
06-23	Valdepiélagos	18-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		88,4	% sat.
06-23	Valdepiélagos	18-oct-17	pH (in situ)		7,41	ud. pH
06-23	Valdepiélagos	18-oct-17	Potasio		1,31	mg/L
06-23	Valdepiélagos	18-oct-17	Sodio		33,8	mg/L
06-23	Valdepiélagos	18-oct-17	Sulfatos		12,2	mg/L
06-23	Valdepiélagos	18-oct-17	Temperatura del agua		14,5	°C
06-23	Valdepiélagos	18-oct-17	Zinc disuelto		0,65	mg/L
06-24	Arbancón	23-feb-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
06-24	Arbancón	23-feb-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
06-24	Arbancón	23-feb-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
06-24	Arbancón	23-feb-17	Bicarbonatos		351	mg HCO3/L
06-24	Arbancón	23-feb-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
06-24	Arbancón	23-feb-17	Calcio		143	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-24	Arbancón	23-feb-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
06-24	Arbancón	23-feb-17	Cloruros [Cl]		2,85	mg/L
06-24	Arbancón	23-feb-17	Cobre	<	0,005	mg/L
06-24	Arbancón	23-feb-17	Conductividad de campo a 20°C		784	µS/cm
06-24	Arbancón	23-feb-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
06-24	Arbancón	23-feb-17	Fluoruros [Cl]		0,254	mg/L
06-24	Arbancón	23-feb-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
06-24	Arbancón	23-feb-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-24	Arbancón	23-feb-17	Magnesio		32,7	mg/L
06-24	Arbancón	23-feb-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-24	Arbancón	23-feb-17	Nitratos		8	mg NO3/L
06-24	Arbancón	23-feb-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
06-24	Arbancón	23-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,5	mg O2/L
06-24	Arbancón	23-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		82,9	% sat.
06-24	Arbancón	23-feb-17	pH (in situ)		6,79	ud. pH
06-24	Arbancón	23-feb-17	Potasio	<	1	mg/L
06-24	Arbancón	23-feb-17	Sodio		1,64	mg/L
06-24	Arbancón	23-feb-17	Sulfatos		198	mg/L
06-24	Arbancón	23-feb-17	Temperatura del agua		14,2	°C
06-24	Arbancón	23-feb-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
06-24	Arbancón	29-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
06-24	Arbancón	29-jun-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-24	Arbancón	29-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
06-24	Arbancón	29-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-24	Arbancón	29-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-24	Arbancón	29-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-24	Arbancón	29-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
06-24	Arbancón	29-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-24	Arbancón	29-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-24	Arbancón	29-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
06-24	Arbancón	29-jun-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
06-24	Arbancón	29-jun-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
06-24	Arbancón	29-jun-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
06-24	Arbancón	29-jun-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
06-24	Arbancón	29-jun-17	AMPA	<	0,05	µg/L
06-24	Arbancón	29-jun-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
06-24	Arbancón	29-jun-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
06-24	Arbancón	29-jun-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
06-24	Arbancón	29-jun-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
06-24	Arbancón	29-jun-17	Bario (disuelto)		0,0195	mg/L
06-24	Arbancón	29-jun-17	Benceno	<	0,5	µg/L
06-24	Arbancón	29-jun-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
06-24	Arbancón	29-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
06-24	Arbancón	29-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
06-24	Arbancón	29-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
06-24	Arbancón	29-jun-17	Bicarbonatos		338	mg HCO3/L
06-24	Arbancón	29-jun-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
06-24	Arbancón	29-jun-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
06-24	Arbancón	29-jun-17	Calcio		153	mg/L
06-24	Arbancón	29-jun-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
06-24	Arbancón	29-jun-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
06-24	Arbancón	29-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-24	Arbancón	29-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
06-24	Arbancón	29-jun-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
06-24	Arbancón	29-jun-17	Cloruros [Cl]		2,76	mg/L
06-24	Arbancón	29-jun-17	Cobre	<	0,005	mg/L
06-24	Arbancón	29-jun-17	Conductividad de campo a 20°C		806	µS/cm
06-24	Arbancón	29-jun-17	Cromo total	<	0,005	mg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
06-24	Arbancón	29-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5	µg/L
06-24	Arbancón	29-jun-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
06-24	Arbancón	29-jun-17	Diurón	< 0,05	µg/L
06-24	Arbancón	29-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
06-24	Arbancón	29-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
06-24	Arbancón	29-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
06-24	Arbancón	29-jun-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
06-24	Arbancón	29-jun-17	Endrin	< 0,001	µg/L
06-24	Arbancón	29-jun-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
06-24	Arbancón	29-jun-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
06-24	Arbancón	29-jun-17	Fluoruros [Cl]	0,222	mg/L
06-24	Arbancón	29-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L
06-24	Arbancón	29-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
06-24	Arbancón	29-jun-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
06-24	Arbancón	29-jun-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
06-24	Arbancón	29-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
06-24	Arbancón	29-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
06-24	Arbancón	29-jun-17	Hierro (disuelto)	0,0074	mg/L
06-24	Arbancón	29-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
06-24	Arbancón	29-jun-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
06-24	Arbancón	29-jun-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
06-24	Arbancón	29-jun-17	Magnesio	33,7	mg/L
06-24	Arbancón	29-jun-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
06-24	Arbancón	29-jun-17	Mercurio (disuelto)	< 0,0001	mg/L
06-24	Arbancón	29-jun-17	Metolacoloro	< 0,005	µg/L
06-24	Arbancón	29-jun-17	Molinato	< 0,005	µg/L
06-24	Arbancón	29-jun-17	Naftaleno (naftalina)	< 0,5	µg/L
06-24	Arbancón	29-jun-17	Níquel (disuelto)	< 0,005	mg/L
06-24	Arbancón	29-jun-17	Nitratos	7,2	mg NO3/L
06-24	Arbancón	29-jun-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
06-24	Arbancón	29-jun-17	op'-DDD	< 0,005	µg/L
06-24	Arbancón	29-jun-17	op'-DDE	< 0,005	µg/L
06-24	Arbancón	29-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8	mg O2/L
06-24	Arbancón	29-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	83,2	% sat.
06-24	Arbancón	29-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0,5	µg/L
06-24	Arbancón	29-jun-17	PARATION ETIL	< 0,005	µg/L
06-24	Arbancón	29-jun-17	Pentaclorobenceno	< 0,005	µg/L
06-24	Arbancón	29-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	< 0,4	µg/L
06-24	Arbancón	29-jun-17	pH (in situ)	6,78	ud. pH
06-24	Arbancón	29-jun-17	Plomo (disuelto)	< 0,01	mg/L
06-24	Arbancón	29-jun-17	Potasio	< 1	mg/L
06-24	Arbancón	29-jun-17	pp'-DDE	< 0,005	µg/L
06-24	Arbancón	29-jun-17	pp'-DDT	< 0,001	µg/L
06-24	Arbancón	29-jun-17	Selenio (disuelto)	< 0,004	mg/L
06-24	Arbancón	29-jun-17	Simazina	< 0,005	µg/L
06-24	Arbancón	29-jun-17	Sodio	2,06	mg/L
06-24	Arbancón	29-jun-17	Sulfatos	208	mg/L
06-24	Arbancón	29-jun-17	Temperatura del agua	17,3	°C
06-24	Arbancón	29-jun-17	Terbutilazina	< 0,005	µg/L
06-24	Arbancón	29-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1	µg/L
06-24	Arbancón	29-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	< 1	µg/L
06-24	Arbancón	29-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5	µg/L
06-24	Arbancón	29-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	< 1	µg/L
06-24	Arbancón	29-jun-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
06-24	Arbancón	29-jun-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L
06-24	Arbancón	29-jun-17	Zinc disuelto	< 0,005	mg/L
06-24	Arbancón	22-nov-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
06-24	Arbancón	22-nov-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-24	Arbancón	22-nov-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
06-24	Arbancón	22-nov-17	Bicarbonatos		310	mg HCO3/L
06-24	Arbancón	22-nov-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
06-24	Arbancón	22-nov-17	Calcio		155	mg/L
06-24	Arbancón	22-nov-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
06-24	Arbancón	22-nov-17	Cloruros [Cl]		2,99	mg/L
06-24	Arbancón	22-nov-17	Cobre	<	0,005	mg/L
06-24	Arbancón	22-nov-17	Conductividad de campo a 20°C		783	µS/cm
06-24	Arbancón	22-nov-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
06-24	Arbancón	22-nov-17	Fluoruros [Cl]		0,242	mg/L
06-24	Arbancón	22-nov-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
06-24	Arbancón	22-nov-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-24	Arbancón	22-nov-17	Magnesio		34,1	mg/L
06-24	Arbancón	22-nov-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-24	Arbancón	22-nov-17	Nitratos		7,9	mg NO3/L
06-24	Arbancón	22-nov-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
06-24	Arbancón	22-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,7	mg O2/L
06-24	Arbancón	22-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		83,7	% sat.
06-24	Arbancón	22-nov-17	pH (in situ)		6,84	ud. pH
06-24	Arbancón	22-nov-17	Potasio	<	1	mg/L
06-24	Arbancón	22-nov-17	Sodio		1,89	mg/L
06-24	Arbancón	22-nov-17	Sulfatos		195	mg/L
06-24	Arbancón	22-nov-17	Temperatura del agua		13,6	°C
06-24	Arbancón	22-nov-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
06-25	Valdeavero	23-ene-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
06-25	Valdeavero	23-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
06-25	Valdeavero	23-ene-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
06-25	Valdeavero	23-ene-17	Bicarbonatos		161	mg HCO3/L
06-25	Valdeavero	23-ene-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
06-25	Valdeavero	23-ene-17	Calcio		19,4	mg/L
06-25	Valdeavero	23-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
06-25	Valdeavero	23-ene-17	Cloruros [Cl]		19,9	mg/L
06-25	Valdeavero	23-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L
06-25	Valdeavero	23-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		307	µS/cm
06-25	Valdeavero	23-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
06-25	Valdeavero	23-ene-17	Fluoruros [Cl]		0,193	mg/L
06-25	Valdeavero	23-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
06-25	Valdeavero	23-ene-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-25	Valdeavero	23-ene-17	Magnesio		6,8	mg/L
06-25	Valdeavero	23-ene-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-25	Valdeavero	23-ene-17	Nitratos		8,2	mg NO3/L
06-25	Valdeavero	23-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
06-25	Valdeavero	23-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,8	mg O2/L
06-25	Valdeavero	23-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		86,4	% sat.
06-25	Valdeavero	23-ene-17	pH (in situ)		7,44	ud. pH
06-25	Valdeavero	23-ene-17	Potasio		1,68	mg/L
06-25	Valdeavero	23-ene-17	Sodio		44,1	mg/L
06-25	Valdeavero	23-ene-17	Sulfatos		15,1	mg/L
06-25	Valdeavero	23-ene-17	Temperatura del agua		11,2	°C
06-25	Valdeavero	23-ene-17	Zinc disuelto		0,038	mg/L
06-25	Valdeavero	19-may-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
06-25	Valdeavero	19-may-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-25	Valdeavero	19-may-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
06-25	Valdeavero	19-may-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-25	Valdeavero	19-may-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-25	Valdeavero	19-may-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-25	Valdeavero	19-may-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
06-25	Valdeavero	19-may-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-25	Valdeavero	19-may-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-25	Valdeavero	19-may-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
06-25	Valdeavero	19-may-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
06-25	Valdeavero	19-may-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
06-25	Valdeavero	19-may-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
06-25	Valdeavero	19-may-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
06-25	Valdeavero	19-may-17	AMPA	<	0,05	µg/L
06-25	Valdeavero	19-may-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
06-25	Valdeavero	19-may-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
06-25	Valdeavero	19-may-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
06-25	Valdeavero	19-may-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
06-25	Valdeavero	19-may-17	Bario (disuelto)	<	0,282	mg/L
06-25	Valdeavero	19-may-17	Benceno	<	0,5	µg/L
06-25	Valdeavero	19-may-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
06-25	Valdeavero	19-may-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
06-25	Valdeavero	19-may-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
06-25	Valdeavero	19-may-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
06-25	Valdeavero	19-may-17	Bicarbonatos		157	mg HCO3/L
06-25	Valdeavero	19-may-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
06-25	Valdeavero	19-may-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
06-25	Valdeavero	19-may-17	Calcio		16,8	mg/L
06-25	Valdeavero	19-may-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
06-25	Valdeavero	19-may-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
06-25	Valdeavero	19-may-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-25	Valdeavero	19-may-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
06-25	Valdeavero	19-may-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
06-25	Valdeavero	19-may-17	Cloruros [Cl]		19,4	mg/L
06-25	Valdeavero	19-may-17	Cobre	<	0,005	mg/L
06-25	Valdeavero	19-may-17	Conductividad de campo a 20°C		333	µS/cm
06-25	Valdeavero	19-may-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
06-25	Valdeavero	19-may-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
06-25	Valdeavero	19-may-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
06-25	Valdeavero	19-may-17	Diurón	<	0,05	µg/L
06-25	Valdeavero	19-may-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
06-25	Valdeavero	19-may-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
06-25	Valdeavero	19-may-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
06-25	Valdeavero	19-may-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
06-25	Valdeavero	19-may-17	Endrin	<	0,001	µg/L
06-25	Valdeavero	19-may-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
06-25	Valdeavero	19-may-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
06-25	Valdeavero	19-may-17	Fluoruros [Cl]		0,213	mg/L
06-25	Valdeavero	19-may-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,061	mg PO4/L
06-25	Valdeavero	19-may-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
06-25	Valdeavero	19-may-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
06-25	Valdeavero	19-may-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
06-25	Valdeavero	19-may-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
06-25	Valdeavero	19-may-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
06-25	Valdeavero	19-may-17	Hierro (disuelto)		0,0097	mg/L
06-25	Valdeavero	19-may-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
06-25	Valdeavero	19-may-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
06-25	Valdeavero	19-may-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
06-25	Valdeavero	19-may-17	Magnesio		6	mg/L
06-25	Valdeavero	19-may-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-25	Valdeavero	19-may-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
06-25	Valdeavero	19-may-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
06-25	Valdeavero	19-may-17	Molinato	<	0,005	µg/L
06-25	Valdeavero	19-may-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
06-25	Valdeavero	19-may-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-25	Valdeavero	19-may-17	Nitratos		7,8	mg NO3/L
06-25	Valdeavero	19-may-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
06-25	Valdeavero	19-may-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
06-25	Valdeavero	19-may-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
06-25	Valdeavero	19-may-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,3	mg O2/L
06-25	Valdeavero	19-may-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		88,3	% sat.
06-25	Valdeavero	19-may-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-25	Valdeavero	19-may-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
06-25	Valdeavero	19-may-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
06-25	Valdeavero	19-may-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
06-25	Valdeavero	19-may-17	pH (in situ)		7,45	ud. pH
06-25	Valdeavero	19-may-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
06-25	Valdeavero	19-may-17	Potasio		2,31	mg/L
06-25	Valdeavero	19-may-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
06-25	Valdeavero	19-may-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
06-25	Valdeavero	19-may-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
06-25	Valdeavero	19-may-17	Simazina	<	0,005	µg/L
06-25	Valdeavero	19-may-17	Sodio		47,5	mg/L
06-25	Valdeavero	19-may-17	Sulfatos		15	mg/L
06-25	Valdeavero	19-may-17	Temperatura del agua		20,3	°C
06-25	Valdeavero	19-may-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
06-25	Valdeavero	19-may-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
06-25	Valdeavero	19-may-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
06-25	Valdeavero	19-may-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-25	Valdeavero	19-may-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
06-25	Valdeavero	19-may-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
06-25	Valdeavero	19-may-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
06-25	Valdeavero	19-may-17	Zinc disuelto		0,028	mg/L
06-25	Valdeavero	15-nov-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
06-25	Valdeavero	15-nov-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
06-25	Valdeavero	15-nov-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
06-25	Valdeavero	15-nov-17	Bicarbonatos		178	mg HCO3/L
06-25	Valdeavero	15-nov-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
06-25	Valdeavero	15-nov-17	Calcio		27,7	mg/L
06-25	Valdeavero	15-nov-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
06-25	Valdeavero	15-nov-17	Cloruros [Cl]		23,8	mg/L
06-25	Valdeavero	15-nov-17	Cobre	<	0,005	mg/L
06-25	Valdeavero	15-nov-17	Conductividad de campo a 20°C		340	µS/cm
06-25	Valdeavero	15-nov-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
06-25	Valdeavero	15-nov-17	Fluoruros [F]		0,174	mg/L
06-25	Valdeavero	15-nov-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
06-25	Valdeavero	15-nov-17	Hierro (disuelto)		0,0082	mg/L
06-25	Valdeavero	15-nov-17	Magnesio		9,6	mg/L
06-25	Valdeavero	15-nov-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-25	Valdeavero	15-nov-17	Nitratos		9,6	mg NO3/L
06-25	Valdeavero	15-nov-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
06-25	Valdeavero	15-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,8	mg O2/L
06-25	Valdeavero	15-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92,4	% sat.
06-25	Valdeavero	15-nov-17	pH (in situ)		7,22	ud. pH
06-25	Valdeavero	15-nov-17	Potasio		1,94	mg/L
06-25	Valdeavero	15-nov-17	Sodio		43,5	mg/L
06-25	Valdeavero	15-nov-17	Sulfatos		14	mg/L
06-25	Valdeavero	15-nov-17	Temperatura del agua		17,8	°C
06-25	Valdeavero	15-nov-17	Zinc disuelto		0,051	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	23-ene-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	23-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
06-26	Torrejón del Rey	23-ene-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	23-ene-17	Bicarbonatos		269	mg HCO3/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-26	Torrejón del Rey	23-ene-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	23-ene-17	Calcio		69	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	23-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
06-26	Torrejón del Rey	23-ene-17	Cloruros [Cl]		31,5	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	23-ene-17	Cobre		0,0198	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	23-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		491	µS/cm
06-26	Torrejón del Rey	23-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
06-26	Torrejón del Rey	23-ene-17	Fluoruros [F]		0,117	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	23-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
06-26	Torrejón del Rey	23-ene-17	Hierro (disuelto)		0,0063	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	23-ene-17	Magnesio		15,6	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	23-ene-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	23-ene-17	Nitratos		13,9	mg NO3/L
06-26	Torrejón del Rey	23-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
06-26	Torrejón del Rey	23-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,4	mg O2/L
06-26	Torrejón del Rey	23-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		89,7	% sat.
06-26	Torrejón del Rey	23-ene-17	pH (in situ)		7,38	ud. pH
06-26	Torrejón del Rey	23-ene-17	Potasio		2,21	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	23-ene-17	Sodio		18,5	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	23-ene-17	Sulfatos		16,6	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	23-ene-17	Temperatura del agua		13,2	°C
06-26	Torrejón del Rey	23-ene-17	Zinc disuelto		0,44	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	19-may-17	(m.p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	19-may-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	19-may-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	19-may-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	19-may-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	19-may-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	19-may-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	19-may-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	19-may-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	19-may-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	19-may-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	19-may-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	19-may-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	19-may-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
06-26	Torrejón del Rey	19-may-17	AMPA	<	0,05	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	19-may-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	19-may-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	19-may-17	Arsénico (disuelto)		0,0053	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	19-may-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	19-may-17	Bario (disuelto)		0,0424	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	19-may-17	Benceno	<	0,5	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	19-may-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	19-may-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	19-may-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	19-may-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	19-may-17	Bicarbonatos		273	mg HCO3/L
06-26	Torrejón del Rey	19-may-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	19-may-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	19-may-17	Calcio		68	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	19-may-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
06-26	Torrejón del Rey	19-may-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
06-26	Torrejón del Rey	19-may-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	19-may-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	19-may-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	19-may-17	Cloruros [Cl]		32,4	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	19-may-17	Cobre		0,0065	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-26	Torrejón del Rey	19-may-17	Conductividad de campo a 20°C		480	µS/cm
06-26	Torrejón del Rey	19-may-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	19-may-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	19-may-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	19-may-17	Diurón	<	0,05	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	19-may-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
06-26	Torrejón del Rey	19-may-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	19-may-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	19-may-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	19-may-17	Endrin	<	0,001	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	19-may-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	19-may-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	19-may-17	Fluoruros [Cl]		0,143	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	19-may-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,061	mg PO4/L
06-26	Torrejón del Rey	19-may-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	19-may-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	19-may-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	19-may-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	19-may-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	19-may-17	Hierro (disuelto)		0,0115	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	19-may-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	19-may-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	19-may-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	19-may-17	Magnesio		15,2	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	19-may-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	19-may-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	19-may-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	19-may-17	Molinato	<	0,005	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	19-may-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	19-may-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	19-may-17	Nitratos		15	mg NO3/L
06-26	Torrejón del Rey	19-may-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
06-26	Torrejón del Rey	19-may-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	19-may-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	19-may-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,4	mg O2/L
06-26	Torrejón del Rey	19-may-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		94,9	% sat.
06-26	Torrejón del Rey	19-may-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	19-may-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	19-may-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	19-may-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	19-may-17	pH (in situ)		7,36	ud. pH
06-26	Torrejón del Rey	19-may-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	19-may-17	Potasio		2,83	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	19-may-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	19-may-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	19-may-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	19-may-17	Simazina	<	0,005	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	19-may-17	Sodio		20,3	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	19-may-17	Sulfatos		17,4	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	19-may-17	Temperatura del agua		17,7	°C
06-26	Torrejón del Rey	19-may-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	19-may-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	19-may-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	19-may-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	19-may-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	19-may-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	19-may-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	19-may-17	Zinc disuelto		0,442	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
06-26	Torrejón del Rey	15-nov-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	15-nov-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
06-26	Torrejón del Rey	15-nov-17	Arsénico (disuelto)	0,0047	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	15-nov-17	Bicarbonatos	264	mg HCO3/L
06-26	Torrejón del Rey	15-nov-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	15-nov-17	Calcio	75	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	15-nov-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
06-26	Torrejón del Rey	15-nov-17	Cloruros [Cl]	30,9	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	15-nov-17	Cobre	< 0,005	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	15-nov-17	Conductividad de campo a 20°C	488	µS/cm
06-26	Torrejón del Rey	15-nov-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
06-26	Torrejón del Rey	15-nov-17	Fluoruros [Cl]	0,143	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	15-nov-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L
06-26	Torrejón del Rey	15-nov-17	Hierro (disuelto)	0,0184	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	15-nov-17	Magnesio	17,1	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	15-nov-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	15-nov-17	Nitratos	14,2	mg NO3/L
06-26	Torrejón del Rey	15-nov-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
06-26	Torrejón del Rey	15-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9,9	mg O2/L
06-26	Torrejón del Rey	15-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	92,6	% sat.
06-26	Torrejón del Rey	15-nov-17	pH (in situ)	7,41	ud. pH
06-26	Torrejón del Rey	15-nov-17	Potasio	2,42	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	15-nov-17	Sodio	18,6	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	15-nov-17	Sulfatos	16,5	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	15-nov-17	Temperatura del agua	12,3	°C
06-26	Torrejón del Rey	15-nov-17	Zinc disuelto	0,109	mg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	23-ene-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	23-ene-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
06-27	Camarma de Esteruelas	23-ene-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	23-ene-17	Bicarbonatos	192	mg HCO3/L
06-27	Camarma de Esteruelas	23-ene-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	23-ene-17	Calcio	17,5	mg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	23-ene-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
06-27	Camarma de Esteruelas	23-ene-17	Cloruros [Cl]	26,9	mg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	23-ene-17	Cobre	< 0,005	mg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	23-ene-17	Conductividad de campo a 20°C	361	µS/cm
06-27	Camarma de Esteruelas	23-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
06-27	Camarma de Esteruelas	23-ene-17	Fluoruros [Cl]	0,47	mg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	23-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L
06-27	Camarma de Esteruelas	23-ene-17	Hierro (disuelto)	< 0,005	mg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	23-ene-17	Magnesio	6,3	mg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	23-ene-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	23-ene-17	Nitratos	11	mg NO3/L
06-27	Camarma de Esteruelas	23-ene-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
06-27	Camarma de Esteruelas	23-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9,5	mg O2/L
06-27	Camarma de Esteruelas	23-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	94,6	% sat.
06-27	Camarma de Esteruelas	23-ene-17	pH (in situ)	7,39	ud. pH
06-27	Camarma de Esteruelas	23-ene-17	Potasio	1,16	mg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	23-ene-17	Sodio	63,9	mg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	23-ene-17	Sulfatos	16,2	mg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	23-ene-17	Temperatura del agua	15,1	°C
06-27	Camarma de Esteruelas	23-ene-17	Zinc disuelto	< 0,005	mg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	22-may-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	22-may-17	1, 3-diclorobenceno	< 0,5	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	22-may-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	22-may-17	1,2,3-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	22-may-17	1,2,4-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	22-may-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
06-27	Camarma de Esteruelas	22-may-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	22-may-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	22-may-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	22-may-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	22-may-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	22-may-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	22-may-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	22-may-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
06-27	Camarma de Esteruelas	22-may-17	AMPA	< 0,05	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	22-may-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	22-may-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	22-may-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	22-may-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	22-may-17	Bario (disuelto)	0,0307	mg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	22-may-17	Benceno	< 0,5	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	22-may-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	22-may-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	22-may-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	22-may-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	22-may-17	Bicarbonatos	180	mg HCO3/L
06-27	Camarma de Esteruelas	22-may-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	22-may-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025	mg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	22-may-17	Calcio	16,9	mg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	22-may-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
06-27	Camarma de Esteruelas	22-may-17	Cianuro	< 0,016	mg CN/L
06-27	Camarma de Esteruelas	22-may-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	22-may-17	Cloroformo (Triclorometano)	< 1	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	22-may-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	22-may-17	Cloruros [Cl]	28,2	mg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	22-may-17	Cobre	< 0,005	mg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	22-may-17	Conductividad de campo a 20°C	379	µS/cm
06-27	Camarma de Esteruelas	22-may-17	Cromo total	0,0052	mg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	22-may-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	22-may-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	22-may-17	Diurón	< 0,05	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	22-may-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
06-27	Camarma de Esteruelas	22-may-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	22-may-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	22-may-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	22-may-17	Endrin	< 0,001	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	22-may-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	22-may-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	22-may-17	Fluoruros [Cl]	0,41	mg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	22-may-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,061	mg PO4/L
06-27	Camarma de Esteruelas	22-may-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	22-may-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	22-may-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	22-may-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	22-may-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	22-may-17	Hierro (disuelto)	0,0078	mg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	22-may-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	22-may-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	22-may-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	22-may-17	Magnesio	6	mg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	22-may-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	22-may-17	Mercurio (disuelto)	< 0,0001	mg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	22-may-17	Metolacloro	< 0,005	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	22-may-17	Molinato	< 0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-27	Camarma de Esteruelas	22-may-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	22-may-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	22-may-17	Nitratos		9,9	mg NO3/L
06-27	Camarma de Esteruelas	22-may-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
06-27	Camarma de Esteruelas	22-may-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	22-may-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	22-may-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,2	mg O2/L
06-27	Camarma de Esteruelas	22-may-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		100,9	% sat.
06-27	Camarma de Esteruelas	22-may-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	22-may-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	22-may-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	22-may-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	22-may-17	pH (in situ)		6,97	ud. pH
06-27	Camarma de Esteruelas	22-may-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	22-may-17	Potasio		1,17	mg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	22-may-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	22-may-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	22-may-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	22-may-17	Simazina	<	0,005	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	22-may-17	Sodio		65,9	mg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	22-may-17	Sulfatos		14,7	mg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	22-may-17	Temperatura del agua		21,2	°C
06-27	Camarma de Esteruelas	22-may-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	22-may-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	22-may-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	22-may-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	22-may-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	22-may-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	22-may-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	22-may-17	Zinc disuelto		0,0062	mg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	15-nov-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	15-nov-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
06-27	Camarma de Esteruelas	15-nov-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	15-nov-17	Bicarbonatos		180	mg HCO3/L
06-27	Camarma de Esteruelas	15-nov-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	15-nov-17	Calcio		15,4	mg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	15-nov-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
06-27	Camarma de Esteruelas	15-nov-17	Cloruros [Cl]		26,1	mg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	15-nov-17	Cobre	<	0,005	mg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	15-nov-17	Conductividad de campo a 20°C		352	µS/cm
06-27	Camarma de Esteruelas	15-nov-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
06-27	Camarma de Esteruelas	15-nov-17	Fluoruros [F]		0,46	mg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	15-nov-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
06-27	Camarma de Esteruelas	15-nov-17	Hierro (disuelto)		0,0058	mg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	15-nov-17	Magnesio		5,4	mg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	15-nov-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	15-nov-17	Nitratos		8,7	mg NO3/L
06-27	Camarma de Esteruelas	15-nov-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
06-27	Camarma de Esteruelas	15-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,7	mg O2/L
06-27	Camarma de Esteruelas	15-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		91,2	% sat.
06-27	Camarma de Esteruelas	15-nov-17	pH (in situ)		7,08	ud. pH
06-27	Camarma de Esteruelas	15-nov-17	Potasio		1,16	mg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	15-nov-17	Sodio		67,6	mg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	15-nov-17	Sulfatos		13,8	mg/L
06-27	Camarma de Esteruelas	15-nov-17	Temperatura del agua		17,8	°C
06-27	Camarma de Esteruelas	15-nov-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	24-ene-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	24-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	24-ene-17	Arsénico (disuelto)		0,0054	mg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	24-ene-17	Bicarbonatos		273	mg HCO ₃ /L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	24-ene-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	24-ene-17	Calcio		66	mg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	24-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	24-ene-17	Cloruros [Cl]		35,3	mg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	24-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	24-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		528	µS/cm
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	24-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	24-ene-17	Fluoruros [Cl]		0,211	mg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	24-ene-17	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	24-ene-17	Hierro (disuelto)		0,066	mg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	24-ene-17	Magnesio		14,3	mg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	24-ene-17	Manganeso (disuelto)		0,0092	mg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	24-ene-17	Nitratos		21,1	mg NO ₃ /L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	24-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	24-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,4	mg O ₂ /L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	24-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		64,9	% sat.
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	24-ene-17	pH (in situ)		7,24	ud. pH
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	24-ene-17	Potasio		2,22	mg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	24-ene-17	Sodio		41,7	mg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	24-ene-17	Sulfatos		24,8	mg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	24-ene-17	Temperatura del agua		17	°C
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	24-ene-17	Zinc disuelto		1,51	mg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	22-may-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	22-may-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	22-may-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	22-may-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	22-may-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	22-may-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	22-may-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	22-may-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	22-may-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	22-may-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	22-may-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	22-may-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	22-may-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	22-may-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH ₄ /L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	22-may-17	AMPA	<	0,05	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	22-may-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	22-may-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	22-may-17	Arsénico (disuelto)		0,005	mg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	22-may-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	22-may-17	Bario (disuelto)		0,092	mg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	22-may-17	Benceno	<	0,5	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	22-may-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	22-may-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	22-may-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	22-may-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	22-may-17	Bicarbonatos		231	mg HCO ₃ /L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	22-may-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	22-may-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	22-may-17	Calcio		50	mg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	22-may-17	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	22-may-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	22-may-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	22-may-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	22-may-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	22-may-17	Cloruros [Cl]		28	mg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	22-may-17	Cobre	<	0,005	mg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	22-may-17	Conductividad de campo a 20°C		411	µS/cm
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	22-may-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	22-may-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	22-may-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	22-may-17	Diurón	<	0,05	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	22-may-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		7,4	mg O2/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	22-may-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	22-may-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	22-may-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	22-may-17	Endrin	<	0,001	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	22-may-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	22-may-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	22-may-17	Fluoruros [Cl]		0,134	mg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	22-may-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,061	mg PO4/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	22-may-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	22-may-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	22-may-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	22-may-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	22-may-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	22-may-17	Hierro (disuelto)		0,0169	mg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	22-may-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	22-may-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	22-may-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	22-may-17	Magnesio		11,8	mg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	22-may-17	Manganeso (disuelto)		0,0072	mg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	22-may-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	22-may-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	22-may-17	Molinato	<	0,005	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	22-may-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	22-may-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	22-may-17	Nitratos		11,6	mg NO3/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	22-may-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	22-may-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	22-may-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	22-may-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,3	mg O2/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	22-may-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		98,9	% sat.
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	22-may-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	22-may-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	22-may-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	22-may-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	22-may-17	pH (in situ)		7,37	ud. pH
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	22-may-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	22-may-17	Potasio		2,93	mg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	22-may-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	22-may-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	22-may-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	22-may-17	Simazina	<	0,005	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	22-may-17	Sodio		32,2	mg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	22-may-17	Sulfatos	<	10	mg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	22-may-17	Temperatura del agua		19,1	°C
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	22-may-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	22-may-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	22-may-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	22-may-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	22-may-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	22-may-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	22-may-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	22-may-17	Zinc disuelto		0,168	mg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	08-nov-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	08-nov-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	08-nov-17	Arsénico (disuelto)		0,0046	mg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	08-nov-17	Bicarbonatos		231	mg HCO3/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	08-nov-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	08-nov-17	Calcio		48,7	mg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	08-nov-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	08-nov-17	Cloruros [Cl]		25	mg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	08-nov-17	Cobre	<	0,005	mg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	08-nov-17	Conductividad de campo a 20°C		414	µS/cm
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	08-nov-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	08-nov-17	Fluoruros [F]		0,153	mg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	08-nov-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	08-nov-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	08-nov-17	Magnesio		11,4	mg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	08-nov-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	08-nov-17	Nitratos		11,6	mg NO3/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	08-nov-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	08-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,7	mg O2/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	08-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90,1	% sat.
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	08-nov-17	pH (in situ)		7,31	ud. pH
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	08-nov-17	Potasio		2,53	mg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	08-nov-17	Sodio		31,8	mg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	08-nov-17	Sulfatos		8,7	mg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	08-nov-17	Temperatura del agua		17	°C
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	08-nov-17	Zinc disuelto		0,075	mg/L
07-01	Arganda del Rey	25-ene-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-ene-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-ene-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-ene-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-ene-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-ene-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-ene-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-ene-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-ene-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-ene-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-ene-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-ene-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
07-01	Arganda del Rey	25-ene-17	AMPA	<	0,05	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-ene-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-ene-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-ene-17	Benceno	<	0,5	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-ene-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-ene-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-ene-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-ene-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-ene-17	Bicarbonatos		408	mg HCO3/L
07-01	Arganda del Rey	25-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
07-01	Arganda del Rey	25-ene-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-ene-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-ene-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-ene-17	Cloruros [Cl]		83	mg/L
07-01	Arganda del Rey	25-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		1420	µS/cm
07-01	Arganda del Rey	25-ene-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-ene-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
07-01	Arganda del Rey	25-ene-17	Diurón	< 0,05	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
07-01	Arganda del Rey	25-ene-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-ene-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-ene-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-ene-17	Endrin	< 0,001	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-ene-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-ene-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-ene-17	Fluoruros [Cl]	0,56	mg/L
07-01	Arganda del Rey	25-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	0,092	mg PO4/L
07-01	Arganda del Rey	25-ene-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-ene-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-ene-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-ene-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-ene-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-ene-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-ene-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-ene-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-ene-17	Metolacloro	< 0,005	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-ene-17	Molinato	< 0,005	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-ene-17	Naftaleno (naftalina)	< 0,5	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-ene-17	Nitratos	11,1	mg NO3/L
07-01	Arganda del Rey	25-ene-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
07-01	Arganda del Rey	25-ene-17	op'-DDD	< 0,005	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-ene-17	op'-DDE	< 0,005	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	4,4	mg O2/L
07-01	Arganda del Rey	25-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	43,1	% sat.
07-01	Arganda del Rey	25-ene-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0,5	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-ene-17	PARATION ETIL	< 0,005	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-ene-17	Pentaclorobenceno	< 0,005	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-ene-17	Pentaclorofenol (PCP)	< 0,4	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-ene-17	pH (in situ)	7,13	ud. pH
07-01	Arganda del Rey	25-ene-17	pp'-DDE	< 0,005	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-ene-17	pp'-DDT	< 0,001	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-ene-17	Simazina	< 0,005	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-ene-17	Sulfatos	440	mg/L
07-01	Arganda del Rey	25-ene-17	Temperatura del agua	14	°C
07-01	Arganda del Rey	25-ene-17	Terbutilazina	< 0,005	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-ene-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-ene-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	< 1	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-ene-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-ene-17	Tricloroetileno (TRI)	< 1	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-ene-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
07-01	Arganda del Rey	25-ene-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-may-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-may-17	1, 3-diclorobenceno	< 0,5	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-may-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-may-17	1,2,3-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-may-17	1,2,4-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-may-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-may-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-may-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-may-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-may-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-may-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-may-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-may-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
07-01	Arganda del Rey	04-may-17	Amonio Total	0,176	mg NH4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
07-01	Arganda del Rey	04-may-17	AMPA	< 0,05	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-may-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
07-01	Arganda del Rey	04-may-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-may-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
07-01	Arganda del Rey	04-may-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-may-17	Bario (disuelto)	0,0345	mg/L
07-01	Arganda del Rey	04-may-17	Benceno	< 0,5	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-may-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-may-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-may-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-may-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-may-17	Bicarbonatos	417	mg HCO3/L
07-01	Arganda del Rey	04-may-17	Boro disuelto	0,12	mg/L
07-01	Arganda del Rey	04-may-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025	mg/L
07-01	Arganda del Rey	04-may-17	Calcio	160	mg/L
07-01	Arganda del Rey	04-may-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
07-01	Arganda del Rey	04-may-17	Cianuro	< 0,016	mg CN/L
07-01	Arganda del Rey	04-may-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-may-17	Cloroformo (Triclorometano)	< 1	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-may-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-may-17	Cloruros [Cl]	85	mg/L
07-01	Arganda del Rey	04-may-17	Cobre	< 0,005	mg/L
07-01	Arganda del Rey	04-may-17	Conductividad de campo a 20°C	1053	µS/cm
07-01	Arganda del Rey	04-may-17	Cromo total	< 0,005	mg/L
07-01	Arganda del Rey	04-may-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-may-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-may-17	Diurón	< 0,05	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-may-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
07-01	Arganda del Rey	04-may-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-may-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-may-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-may-17	Endrin	< 0,001	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-may-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-may-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-may-17	Fluoruros [Cl]	0,57	mg/L
07-01	Arganda del Rey	04-may-17	Fosfatos (mg/L PO4)	0,147	mg PO4/L
07-01	Arganda del Rey	04-may-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-may-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-may-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-may-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-may-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-may-17	Hierro (disuelto)	< 0,005	mg/L
07-01	Arganda del Rey	04-may-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-may-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-may-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-may-17	Magnesio	50,8	mg/L
07-01	Arganda del Rey	04-may-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
07-01	Arganda del Rey	04-may-17	Mercurio (disuelto)	< 0,0001	mg/L
07-01	Arganda del Rey	04-may-17	Metolacloro	< 0,005	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-may-17	Molinato	< 0,005	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-may-17	Naftaleno (naftalina)	< 0,5	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-may-17	Níquel (disuelto)	< 0,005	mg/L
07-01	Arganda del Rey	04-may-17	Nitratos	10,3	mg NO3/L
07-01	Arganda del Rey	04-may-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
07-01	Arganda del Rey	04-may-17	op'-DDD	< 0,005	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-may-17	op'-DDE	< 0,005	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-may-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	5,9	mg O2/L
07-01	Arganda del Rey	04-may-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	63,3	% sat.

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
07-01	Arganda del Rey	04-may-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-may-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-may-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-may-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-may-17	pH (in situ)		6,87	ud. pH
07-01	Arganda del Rey	04-may-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
07-01	Arganda del Rey	04-may-17	Potasio		9,5	mg/L
07-01	Arganda del Rey	04-may-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-may-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-may-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
07-01	Arganda del Rey	04-may-17	Simazina	<	0,005	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-may-17	Sodio		102	mg/L
07-01	Arganda del Rey	04-may-17	Sulfatos		299	mg/L
07-01	Arganda del Rey	04-may-17	Temperatura del agua		17,6	°C
07-01	Arganda del Rey	04-may-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-may-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-may-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-may-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-may-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-may-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-may-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-may-17	Zinc disuelto		0,0067	mg/L
07-01	Arganda del Rey	03-nov-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
07-01	Arganda del Rey	03-nov-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
07-01	Arganda del Rey	03-nov-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
07-01	Arganda del Rey	03-nov-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
07-01	Arganda del Rey	03-nov-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
07-01	Arganda del Rey	03-nov-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
07-01	Arganda del Rey	03-nov-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
07-01	Arganda del Rey	03-nov-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
07-01	Arganda del Rey	03-nov-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
07-01	Arganda del Rey	03-nov-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
07-01	Arganda del Rey	03-nov-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
07-01	Arganda del Rey	03-nov-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
07-01	Arganda del Rey	03-nov-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
07-01	Arganda del Rey	03-nov-17	AMPA	<	0,05	µg/L
07-01	Arganda del Rey	03-nov-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
07-01	Arganda del Rey	03-nov-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
07-01	Arganda del Rey	03-nov-17	Benceno	<	0,5	µg/L
07-01	Arganda del Rey	03-nov-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
07-01	Arganda del Rey	03-nov-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
07-01	Arganda del Rey	03-nov-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
07-01	Arganda del Rey	03-nov-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
07-01	Arganda del Rey	03-nov-17	Bicarbonatos		383	mg HCO3/L
07-01	Arganda del Rey	03-nov-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
07-01	Arganda del Rey	03-nov-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
07-01	Arganda del Rey	03-nov-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
07-01	Arganda del Rey	03-nov-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
07-01	Arganda del Rey	03-nov-17	Cloruros [Cl]		87	mg/L
07-01	Arganda del Rey	03-nov-17	Conductividad de campo a 20°C		1410	µS/cm
07-01	Arganda del Rey	03-nov-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
07-01	Arganda del Rey	03-nov-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
07-01	Arganda del Rey	03-nov-17	Diurón	<	0,05	µg/L
07-01	Arganda del Rey	03-nov-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
07-01	Arganda del Rey	03-nov-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
07-01	Arganda del Rey	03-nov-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
07-01	Arganda del Rey	03-nov-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
07-01	Arganda del Rey	03-nov-17	Endrin	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
07-01	Arganda del Rey	03-nov-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
07-01	Arganda del Rey	03-nov-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
07-01	Arganda del Rey	03-nov-17	Fluoruros [Cl]	0,6	mg/L
07-01	Arganda del Rey	03-nov-17	Fosfatos (mg/L PO4)	0,098	mg PO4/L
07-01	Arganda del Rey	03-nov-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
07-01	Arganda del Rey	03-nov-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
07-01	Arganda del Rey	03-nov-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
07-01	Arganda del Rey	03-nov-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
07-01	Arganda del Rey	03-nov-17	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
07-01	Arganda del Rey	03-nov-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
07-01	Arganda del Rey	03-nov-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
07-01	Arganda del Rey	03-nov-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
07-01	Arganda del Rey	03-nov-17	Metolacloro	< 0,005	µg/L
07-01	Arganda del Rey	03-nov-17	Molinato	< 0,005	µg/L
07-01	Arganda del Rey	03-nov-17	Naftaleno (naftalina)	< 0,5	µg/L
07-01	Arganda del Rey	03-nov-17	Nitratos	8,8	mg NO3/L
07-01	Arganda del Rey	03-nov-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
07-01	Arganda del Rey	03-nov-17	op'-DDD	< 0,005	µg/L
07-01	Arganda del Rey	03-nov-17	op'-DDE	< 0,005	µg/L
07-01	Arganda del Rey	03-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	5,8	mg O2/L
07-01	Arganda del Rey	03-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	59,6	% sat.
07-01	Arganda del Rey	03-nov-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0,5	µg/L
07-01	Arganda del Rey	03-nov-17	PARATION ETIL	< 0,005	µg/L
07-01	Arganda del Rey	03-nov-17	Pentaclorobenceno	< 0,005	µg/L
07-01	Arganda del Rey	03-nov-17	Pentaclorofenol (PCP)	< 0,4	µg/L
07-01	Arganda del Rey	03-nov-17	pH (in situ)	7,16	ud. pH
07-01	Arganda del Rey	03-nov-17	pp'-DDE	< 0,005	µg/L
07-01	Arganda del Rey	03-nov-17	pp'-DDT	< 0,001	µg/L
07-01	Arganda del Rey	03-nov-17	Simazina	< 0,005	µg/L
07-01	Arganda del Rey	03-nov-17	Sulfatos	420	mg/L
07-01	Arganda del Rey	03-nov-17	Temperatura del agua	16,7	°C
07-01	Arganda del Rey	03-nov-17	Terbutilazina	< 0,005	µg/L
07-01	Arganda del Rey	03-nov-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1	µg/L
07-01	Arganda del Rey	03-nov-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	< 1	µg/L
07-01	Arganda del Rey	03-nov-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5	µg/L
07-01	Arganda del Rey	03-nov-17	Tricloroetileno (TRI)	< 1	µg/L
07-01	Arganda del Rey	03-nov-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
07-01	Arganda del Rey	03-nov-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	11-ene-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	11-ene-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	11-ene-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	11-ene-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
07-02	Mejorada del Campo	11-ene-17	AMPA	< 0,05	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	11-ene-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	11-ene-17	Bicarbonatos	405	mg HCO3/L
07-02	Mejorada del Campo	11-ene-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
07-02	Mejorada del Campo	11-ene-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	11-ene-17	Cloruros [Cl]	127	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	11-ene-17	Conductividad de campo a 20°C	2640	µS/cm
07-02	Mejorada del Campo	11-ene-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	11-ene-17	Diurón	< 0,05	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	11-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
07-02	Mejorada del Campo	11-ene-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	11-ene-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	11-ene-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	11-ene-17	Endrin	< 0,001	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	11-ene-17	Fluoruros [Cl]	0,64	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	11-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	0,35	mg PO4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
07-02	Mejorada del Campo	11-ene-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	11-ene-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	11-ene-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	11-ene-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	11-ene-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	11-ene-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	11-ene-17	Metolacloro	< 0,005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	11-ene-17	Molinato	< 0,005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	11-ene-17	Nitratos	90	mg NO3/L
07-02	Mejorada del Campo	11-ene-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
07-02	Mejorada del Campo	11-ene-17	op'-DDD	< 0,005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	11-ene-17	op'-DDE	< 0,005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	11-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	6,2	mg O2/L
07-02	Mejorada del Campo	11-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	64,2	% sat.
07-02	Mejorada del Campo	11-ene-17	PARATION ETIL	< 0,005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	11-ene-17	Pentaclorobenceno	< 0,005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	11-ene-17	Pentaclorofenol (PCP)	< 0,4	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	11-ene-17	pH (in situ)	6,78	ud. pH
07-02	Mejorada del Campo	11-ene-17	pp'-DDE	< 0,005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	11-ene-17	pp'-DDT	< 0,001	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	11-ene-17	Simazina	< 0,005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	11-ene-17	Sulfatos	1340	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	11-ene-17	Temperatura del agua	16,3	°C
07-02	Mejorada del Campo	11-ene-17	Terbutilazina	< 0,005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	11-ene-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	11-ene-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-may-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-may-17	1, 3-diclorobenceno	< 0,5	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-may-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-may-17	1,2,3-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-may-17	1,2,4-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-may-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-may-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-may-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-may-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-may-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-may-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-may-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-may-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-may-17	Amonio Total	0,078	mg NH4/L
07-02	Mejorada del Campo	22-may-17	AMPA	< 0,05	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-may-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-may-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-may-17	Arsénico (disuelto)	0,0079	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-may-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-may-17	Bario (disuelto)	0,0405	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-may-17	Benceno	< 0,5	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-may-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-may-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-may-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-may-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-may-17	Bicarbonatos	379	mg HCO3/L
07-02	Mejorada del Campo	22-may-17	Boro disuelto	0,16	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-may-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-may-17	Calcio	332	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-may-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
07-02	Mejorada del Campo	22-may-17	Cianuro	< 0,016	mg CN/L
07-02	Mejorada del Campo	22-may-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
07-02	Mejorada del Campo	22-may-17	Cloroformo (Triclorometano)	< 1	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-may-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-may-17	Cloruros [Cl]	126	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-may-17	Cobre	< 0,005	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-may-17	Conductividad de campo a 20°C	1240	µS/cm
07-02	Mejorada del Campo	22-may-17	Cromo total	< 0,005	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-may-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-may-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-may-17	Diurón	< 0,05	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-may-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	7,5	mg O2/L
07-02	Mejorada del Campo	22-may-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-may-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-may-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-may-17	Endrin	< 0,001	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-may-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-may-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-may-17	Fluoruros [Cl]	0,68	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-may-17	Fosfatos (mg/L PO4)	0,297	mg PO4/L
07-02	Mejorada del Campo	22-may-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-may-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-may-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-may-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-may-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-may-17	Hierro (disuelto)	0,0226	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-may-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-may-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-may-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-may-17	Magnesio	106	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-may-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-may-17	Mercurio (disuelto)	< 0,0001	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-may-17	Metolacoloro	< 0,005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-may-17	Molinato	< 0,005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-may-17	Naftaleno (naftalina)	< 0,5	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-may-17	Níquel (disuelto)	< 0,005	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-may-17	Nitratos	91	mg NO3/L
07-02	Mejorada del Campo	22-may-17	Nitritos	0,036	mg NO2/L
07-02	Mejorada del Campo	22-may-17	op'-DDD	< 0,005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-may-17	op'-DDE	< 0,005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-may-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	6,8	mg O2/L
07-02	Mejorada del Campo	22-may-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	78,1	% sat.
07-02	Mejorada del Campo	22-may-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0,5	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-may-17	PARATION ETIL	< 0,005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-may-17	Pentaclorobenceno	< 0,005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-may-17	Pentaclorofenol (PCP)	< 0,4	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-may-17	pH (in situ)	6,89	ud. pH
07-02	Mejorada del Campo	22-may-17	Plomo (disuelto)	< 0,01	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-may-17	Potasio	45,1	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-may-17	pp'-DDE	< 0,005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-may-17	pp'-DDT	< 0,001	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-may-17	Selenio (disuelto)	< 0,004	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-may-17	Simazina	< 0,005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-may-17	Sodio	107	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-may-17	Sulfatos	800	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-may-17	Temperatura del agua	17,6	°C
07-02	Mejorada del Campo	22-may-17	Terbutilazina	< 0,005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-may-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-may-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	< 1	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-may-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
07-02	Mejorada del Campo	22-may-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-may-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-may-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-may-17	Zinc disuelto		0,0071	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	25-oct-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	25-oct-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	25-oct-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	25-oct-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
07-02	Mejorada del Campo	25-oct-17	AMPA	<	0,05	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	25-oct-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	25-oct-17	Bicarbonatos		397	mg HCO3/L
07-02	Mejorada del Campo	25-oct-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
07-02	Mejorada del Campo	25-oct-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	25-oct-17	Cloruros [Cl]		137	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	25-oct-17	Conductividad de campo a 20°C		2240	µS/cm
07-02	Mejorada del Campo	25-oct-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	25-oct-17	Diurón	<	0,05	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	25-oct-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
07-02	Mejorada del Campo	25-oct-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	25-oct-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	25-oct-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	25-oct-17	Endrin	<	0,001	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	25-oct-17	Fluoruros [Cl]		0,58	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	25-oct-17	Fosfatos (mg/L PO4)		0,34	mg PO4/L
07-02	Mejorada del Campo	25-oct-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	25-oct-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	25-oct-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	25-oct-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	25-oct-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	25-oct-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	25-oct-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	25-oct-17	Molinato	<	0,005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	25-oct-17	Nitratos		82	mg NO3/L
07-02	Mejorada del Campo	25-oct-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
07-02	Mejorada del Campo	25-oct-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	25-oct-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	25-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,1	mg O2/L
07-02	Mejorada del Campo	25-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		62,9	% sat.
07-02	Mejorada del Campo	25-oct-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	25-oct-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	25-oct-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	25-oct-17	pH (in situ)		6,89	ud. pH
07-02	Mejorada del Campo	25-oct-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	25-oct-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	25-oct-17	Simazina	<	0,005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	25-oct-17	Sulfatos		990	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	25-oct-17	Temperatura del agua		17,2	°C
07-02	Mejorada del Campo	25-oct-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	25-oct-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	25-oct-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	11-ene-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	11-ene-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	11-ene-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	11-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
07-08	Mejorada del Campo	11-ene-17	AMPA	<	0,05	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	11-ene-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	11-ene-17	Bicarbonatos		376	mg HCO3/L
07-08	Mejorada del Campo	11-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
07-08	Mejorada del Campo	11-ene-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	11-ene-17	Cloruros [Cl]		118	mg/L
07-08	Mejorada del Campo	11-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		1190	µS/cm
07-08	Mejorada del Campo	11-ene-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	11-ene-17	Diurón	<	0,05	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	11-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
07-08	Mejorada del Campo	11-ene-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	11-ene-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	11-ene-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	11-ene-17	Endrin	<	0,001	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	11-ene-17	Fluoruros [Cl]		0,43	mg/L
07-08	Mejorada del Campo	11-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)		0,107	mg PO4/L
07-08	Mejorada del Campo	11-ene-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	11-ene-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	11-ene-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	11-ene-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	11-ene-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	11-ene-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	11-ene-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	11-ene-17	Molinato	<	0,005	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	11-ene-17	Nitratos		15,4	mg NO3/L
07-08	Mejorada del Campo	11-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
07-08	Mejorada del Campo	11-ene-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	11-ene-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	11-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6	mg O2/L
07-08	Mejorada del Campo	11-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		59,6	% sat.
07-08	Mejorada del Campo	11-ene-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	11-ene-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	11-ene-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	11-ene-17	pH (in situ)		6,87	ud. pH
07-08	Mejorada del Campo	11-ene-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	11-ene-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	11-ene-17	Simazina	<	0,005	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	11-ene-17	Sulfatos		194	mg/L
07-08	Mejorada del Campo	11-ene-17	Temperatura del agua		14,7	°C
07-08	Mejorada del Campo	11-ene-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	11-ene-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	11-ene-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-may-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-may-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-may-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-may-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-may-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-may-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-may-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-may-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-may-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-may-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-may-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-may-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-may-17	Aluminio (disuelto)		0,0311	mg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-may-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
07-08	Mejorada del Campo	22-may-17	AMPA	<	0,05	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-may-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-may-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-may-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-may-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-may-17	Bario (disuelto)		0,063	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
07-08	Mejorada del Campo	22-may-17	Benceno	<	0,5	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-may-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-may-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-may-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-may-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-may-17	Bicarbonatos		366	mg HCO ₃ /L
07-08	Mejorada del Campo	22-may-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-may-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-may-17	Calcio		173	mg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-may-17	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
07-08	Mejorada del Campo	22-may-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
07-08	Mejorada del Campo	22-may-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-may-17	Cloroforno (Triclorometano)	<	1	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-may-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-may-17	Cloruros [Cl]		129	mg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-may-17	Cobre		0,0063	mg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-may-17	Conductividad de campo a 20°C		973	µS/cm
07-08	Mejorada del Campo	22-may-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-may-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-may-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-may-17	Diurón	<	0,05	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-may-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
07-08	Mejorada del Campo	22-may-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-may-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-may-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-may-17	Endrin	<	0,001	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-may-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-may-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-may-17	Fluoruros [Cl]		0,38	mg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-may-17	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,061	mg PO ₄ /L
07-08	Mejorada del Campo	22-may-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-may-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-may-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-may-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-may-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-may-17	Hierro (disuelto)		0,0148	mg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-may-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-may-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-may-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-may-17	Magnesio		49,9	mg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-may-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-may-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-may-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-may-17	Molinato	<	0,005	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-may-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-may-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-may-17	Nitratos		15,7	mg NO ₃ /L
07-08	Mejorada del Campo	22-may-17	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
07-08	Mejorada del Campo	22-may-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-may-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-may-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5,9	mg O ₂ /L
07-08	Mejorada del Campo	22-may-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		65,1	% sat.
07-08	Mejorada del Campo	22-may-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-may-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-may-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-may-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-may-17	pH (in situ)		6,89	ud. pH
07-08	Mejorada del Campo	22-may-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
07-08	Mejorada del Campo	22-may-17	Potasio		7,1	mg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-may-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-may-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-may-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-may-17	Simazina	<	0,005	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-may-17	Sodio		103	mg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-may-17	Sulfatos		420	mg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-may-17	Temperatura del agua		16	°C
07-08	Mejorada del Campo	22-may-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-may-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-may-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-may-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-may-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-may-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-may-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-may-17	Zinc disuelto		0,0069	mg/L
07-08	Mejorada del Campo	25-oct-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	25-oct-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	25-oct-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	25-oct-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
07-08	Mejorada del Campo	25-oct-17	AMPA	<	0,05	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	25-oct-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	25-oct-17	Bicarbonatos		376	mg HCO3/L
07-08	Mejorada del Campo	25-oct-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
07-08	Mejorada del Campo	25-oct-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	25-oct-17	Cloruros [Cl]		129	mg/L
07-08	Mejorada del Campo	25-oct-17	Conductividad de campo a 20°C		1340	µS/cm
07-08	Mejorada del Campo	25-oct-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	25-oct-17	Diurón	<	0,05	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	25-oct-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
07-08	Mejorada del Campo	25-oct-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	25-oct-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	25-oct-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	25-oct-17	Endrin	<	0,001	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	25-oct-17	Fluoruros [F]		0,35	mg/L
07-08	Mejorada del Campo	25-oct-17	Fosfatos (mg/L PO4)		0,08	mg PO4/L
07-08	Mejorada del Campo	25-oct-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	25-oct-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	25-oct-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	25-oct-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	25-oct-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	25-oct-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	25-oct-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	25-oct-17	Molinato	<	0,005	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	25-oct-17	Nitratos		15,6	mg NO3/L
07-08	Mejorada del Campo	25-oct-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
07-08	Mejorada del Campo	25-oct-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	25-oct-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	25-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		4,4	mg O2/L
07-08	Mejorada del Campo	25-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		46,6	% sat.
07-08	Mejorada del Campo	25-oct-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	25-oct-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	25-oct-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	25-oct-17	pH (in situ)		6,96	ud. pH
07-08	Mejorada del Campo	25-oct-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	25-oct-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	25-oct-17	Simazina	<	0,005	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	25-oct-17	Sulfatos		311	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
07-08	Mejorada del Campo	25-oct-17	Temperatura del agua		17,9	°C
07-08	Mejorada del Campo	25-oct-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	25-oct-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	25-oct-17	Z-clorfeninfos	<	0,005	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	25-ene-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	25-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
07-09	San Martín de la Vega	25-ene-17	Arsénico (disuelto)		0,0102	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	25-ene-17	Bicarbonatos		345	mg HCO3/L
07-09	San Martín de la Vega	25-ene-17	Boro disuelto		0,19	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	25-ene-17	Calcio		216	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	25-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
07-09	San Martín de la Vega	25-ene-17	Cloruros [Cl]		128	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	25-ene-17	Cobre		0,0056	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	25-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		1550	µS/cm
07-09	San Martín de la Vega	25-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
07-09	San Martín de la Vega	25-ene-17	Fluoruros [Cl]		0,32	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	25-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)		2,1	mg PO4/L
07-09	San Martín de la Vega	25-ene-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	25-ene-17	Magnesio		39,2	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	25-ene-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	25-ene-17	Nitratos		64	mg NO3/L
07-09	San Martín de la Vega	25-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
07-09	San Martín de la Vega	25-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		3,1	mg O2/L
07-09	San Martín de la Vega	25-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		30,8	% sat.
07-09	San Martín de la Vega	25-ene-17	pH (in situ)		6,95	ud. pH
07-09	San Martín de la Vega	25-ene-17	Potasio		18,6	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	25-ene-17	Sodio		114	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	25-ene-17	Sulfatos		470	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	25-ene-17	Temperatura del agua		15,3	°C
07-09	San Martín de la Vega	25-ene-17	Zinc disuelto		0,0053	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	18-may-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	18-may-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	18-may-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	18-may-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	18-may-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	18-may-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	18-may-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	18-may-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	18-may-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	18-may-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	18-may-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	18-may-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	18-may-17	Aluminio (disuelto)		0,0274	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	18-may-17	Amonio Total		0,168	mg NH4/L
07-09	San Martín de la Vega	18-may-17	AMPA	<	0,05	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	18-may-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	18-may-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	18-may-17	Arsénico (disuelto)		0,0149	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	18-may-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	18-may-17	Bario (disuelto)		0,095	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	18-may-17	Benceno	<	0,5	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	18-may-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	18-may-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	18-may-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	18-may-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	18-may-17	Bicarbonatos		348	mg HCO3/L
07-09	San Martín de la Vega	18-may-17	Boro disuelto		0,18	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	18-may-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
07-09	San Martín de la Vega	18-may-17	Calcio		203	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	18-may-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
07-09	San Martín de la Vega	18-may-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
07-09	San Martín de la Vega	18-may-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	18-may-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	18-may-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	18-may-17	Cloruros [Cl]		147	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	18-may-17	Cobre	<	0,005	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	18-may-17	Conductividad de campo a 20°C		1600	µS/cm
07-09	San Martín de la Vega	18-may-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	18-may-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	18-may-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	18-may-17	Diurón	<	0,05	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	18-may-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
07-09	San Martín de la Vega	18-may-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	18-may-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	18-may-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	18-may-17	Endrin	<	0,001	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	18-may-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	18-may-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	18-may-17	Fluoruros [Cl]		0,327	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	18-may-17	Fosfatos (mg/L PO4)		2,13	mg PO4/L
07-09	San Martín de la Vega	18-may-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	18-may-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	18-may-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	18-may-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	18-may-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	18-may-17	Hierro (disuelto)		0,0211	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	18-may-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	18-may-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	18-may-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	18-may-17	Magnesio		36,4	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	18-may-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	18-may-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	18-may-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	18-may-17	Molinato	<	0,005	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	18-may-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	18-may-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	18-may-17	Nitratos		75	mg NO3/L
07-09	San Martín de la Vega	18-may-17	Nitritos		0,013	mg NO2/L
07-09	San Martín de la Vega	18-may-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	18-may-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	18-may-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		3,4	mg O2/L
07-09	San Martín de la Vega	18-may-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		34,1	% sat.
07-09	San Martín de la Vega	18-may-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	18-may-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	18-may-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	18-may-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	18-may-17	pH (in situ)		6,91	ud. pH
07-09	San Martín de la Vega	18-may-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	18-may-17	Potasio		18,3	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	18-may-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	18-may-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	18-may-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	18-may-17	Simazina	<	0,005	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	18-may-17	Sodio		113	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	18-may-17	Sulfatos		480	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	18-may-17	Temperatura del agua		16,5	°C

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
07-09	San Martín de la Vega	18-may-17	Terbutilazina	< 0,005	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	18-may-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	18-may-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	< 1	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	18-may-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	18-may-17	Tricloroetileno (TRI)	< 1	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	18-may-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	18-may-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	18-may-17	Zinc disuelto	0,0072	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	24-oct-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	24-oct-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
07-09	San Martín de la Vega	24-oct-17	Arsénico (disuelto)	0,0141	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	24-oct-17	Bicarbonatos	365	mg HCO3/L
07-09	San Martín de la Vega	24-oct-17	Boro disuelto	0,21	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	24-oct-17	Calcio	228	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	24-oct-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
07-09	San Martín de la Vega	24-oct-17	Cloruros [Cl]	158	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	24-oct-17	Cobre	< 0,005	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	24-oct-17	Conductividad de campo a 20°C	1670	µS/cm
07-09	San Martín de la Vega	24-oct-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
07-09	San Martín de la Vega	24-oct-17	Fluoruros [Cl]	0,38	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	24-oct-17	Fosfatos (mg/L PO4)	1,99	mg PO4/L
07-09	San Martín de la Vega	24-oct-17	Hierro (disuelto)	0,0083	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	24-oct-17	Magnesio	40,7	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	24-oct-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	24-oct-17	Nitratos	65	mg NO3/L
07-09	San Martín de la Vega	24-oct-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
07-09	San Martín de la Vega	24-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	5,9	mg O2/L
07-09	San Martín de la Vega	24-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	62,1	% sat.
07-09	San Martín de la Vega	24-oct-17	pH (in situ)	7,01	ud. pH
07-09	San Martín de la Vega	24-oct-17	Potasio	19,5	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	24-oct-17	Sodio	124	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	24-oct-17	Sulfatos	460	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	24-oct-17	Temperatura del agua	17,8	°C
07-09	San Martín de la Vega	24-oct-17	Zinc disuelto	< 0,005	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	17-ene-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	17-ene-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
08-03	Loranca de Tajuña	17-ene-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	17-ene-17	Bicarbonatos	386	mg HCO3/L
08-03	Loranca de Tajuña	17-ene-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	17-ene-17	Calcio	145	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	17-ene-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
08-03	Loranca de Tajuña	17-ene-17	Cloruros [Cl]	29,5	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	17-ene-17	Cobre	< 0,005	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	17-ene-17	Conductividad de campo a 20°C	772	µS/cm
08-03	Loranca de Tajuña	17-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
08-03	Loranca de Tajuña	17-ene-17	Fluoruros [Cl]	0,172	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	17-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L
08-03	Loranca de Tajuña	17-ene-17	Hierro (disuelto)	< 0,005	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	17-ene-17	Magnesio	18,5	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	17-ene-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	17-ene-17	Nitratos	49,7	mg NO3/L
08-03	Loranca de Tajuña	17-ene-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
08-03	Loranca de Tajuña	17-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9	mg O2/L
08-03	Loranca de Tajuña	17-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	85,4	% sat.
08-03	Loranca de Tajuña	17-ene-17	pH (in situ)	7,39	ud. pH
08-03	Loranca de Tajuña	17-ene-17	Potasio	< 1	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	17-ene-17	Sodio	12,3	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	17-ene-17	Sulfatos	93	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-03	Loranca de Tajuña	17-ene-17	Temperatura del agua		13,3	°C
08-03	Loranca de Tajuña	17-ene-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-17	AMPA	<	0,05	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-17	Bario (disuelto)		0,052	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-17	Benceno	<	0,5	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-17	Bicarbonatos		372	mg HCO3/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-17	Calcio		134	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-17	Cloruros [Cl]		32,1	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-17	Cobre	<	0,005	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-17	Conductividad de campo a 20°C		653	µS/cm
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-17	Diurón	<	0,05	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-17	Endrin	<	0,001	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-17	Fluoruros [Cl]		0,166	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,061	mg PO4/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-17	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-17	Magnesio		17,7	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-17	Molinato	<	0,005	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-17	Nitratos		45	mg NO3/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,6	mg O2/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		96,5	% sat.
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-17	pH (in situ)		7,03	ud. pH
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-17	Potasio		1,05	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-17	Simazina	<	0,005	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-17	Sodio		14	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-17	Sulfatos		93	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-17	Temperatura del agua		15,6	°C
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-may-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	02-nov-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	02-nov-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
08-03	Loranca de Tajuña	02-nov-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	02-nov-17	Bicarbonatos		365	mg HCO3/L
08-03	Loranca de Tajuña	02-nov-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	02-nov-17	Calcio		155	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	02-nov-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
08-03	Loranca de Tajuña	02-nov-17	Cloruros [Cl]		30,7	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	02-nov-17	Cobre	<	0,005	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	02-nov-17	Conductividad de campo a 20°C		789	µS/cm
08-03	Loranca de Tajuña	02-nov-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
08-03	Loranca de Tajuña	02-nov-17	Fluoruros [Cl]		0,18	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	02-nov-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
08-03	Loranca de Tajuña	02-nov-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	02-nov-17	Magnesio		19,8	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	02-nov-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	02-nov-17	Nitratos		50	mg NO3/L
08-03	Loranca de Tajuña	02-nov-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
08-03	Loranca de Tajuña	02-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,1	mg O2/L
08-03	Loranca de Tajuña	02-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90,6	% sat.

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-03	Loranca de Tajuña	02-nov-17	pH (in situ)		7,26	ud. pH
08-03	Loranca de Tajuña	02-nov-17	Potasio		1,03	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	02-nov-17	Sodio		13,3	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	02-nov-17	Sulfatos		97	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	02-nov-17	Temperatura del agua		15,2	°C
08-03	Loranca de Tajuña	02-nov-17	Zinc disuelto		< 0,005	mg/L
08-04	Yeves	17-ene-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD		< 0,01	µg/L
08-04	Yeves	17-ene-17	Alaclor		< 0,005	µg/L
08-04	Yeves	17-ene-17	Aldrin		< 0,001	µg/L
08-04	Yeves	17-ene-17	Amonio Total		< 0,046	mg NH4/L
08-04	Yeves	17-ene-17	AMPA		< 0,05	µg/L
08-04	Yeves	17-ene-17	Atrazina		< 0,005	µg/L
08-04	Yeves	17-ene-17	Bicarbonatos		293	mg HCO3/L
08-04	Yeves	17-ene-17	Carbonatos		< 8	mg CO3/L
08-04	Yeves	17-ene-17	Clorpirifos		< 0,005	µg/L
08-04	Yeves	17-ene-17	Cloruros [Cl]		21,1	mg/L
08-04	Yeves	17-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		796	µS/cm
08-04	Yeves	17-ene-17	Dieldrin		< 0,001	µg/L
08-04	Yeves	17-ene-17	Diurón		< 0,05	µg/L
08-04	Yeves	17-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 7	mg O2/L
08-04	Yeves	17-ene-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0,001	µg/L
08-04	Yeves	17-ene-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0,001	µg/L
08-04	Yeves	17-ene-17	Endosulfan sulfato		< 0,001	µg/L
08-04	Yeves	17-ene-17	Endrin		< 0,001	µg/L
08-04	Yeves	17-ene-17	Fluoruros [Cl]		0,354	mg/L
08-04	Yeves	17-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0,2	mg PO4/L
08-04	Yeves	17-ene-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)		< 0,005	µg/L
08-04	Yeves	17-ene-17	Glifosato		< 0,05	µg/L
08-04	Yeves	17-ene-17	Heptacloro		< 0,005	µg/L
08-04	Yeves	17-ene-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)		< 0,001	µg/L
08-04	Yeves	17-ene-17	Isodrin		< 0,001	µg/L
08-04	Yeves	17-ene-17	Isoproturón		< 0,05	µg/L
08-04	Yeves	17-ene-17	Metolacloro		< 0,005	µg/L
08-04	Yeves	17-ene-17	Molinato		< 0,005	µg/L
08-04	Yeves	17-ene-17	Nitratos		47,7	mg NO3/L
08-04	Yeves	17-ene-17	Nitritos		< 0,01	mg NO2/L
08-04	Yeves	17-ene-17	op'-DDD		< 0,005	µg/L
08-04	Yeves	17-ene-17	op'-DDE		< 0,005	µg/L
08-04	Yeves	17-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8	mg O2/L
08-04	Yeves	17-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		77,3	% sat.
08-04	Yeves	17-ene-17	PARATION ETIL		< 0,005	µg/L
08-04	Yeves	17-ene-17	Pentaclorobenceno		< 0,005	µg/L
08-04	Yeves	17-ene-17	Pentaclorofenol (PCP)		< 0,4	µg/L
08-04	Yeves	17-ene-17	pH (in situ)		7,12	ud. pH
08-04	Yeves	17-ene-17	pp'-DDE		< 0,005	µg/L
08-04	Yeves	17-ene-17	pp'-DDT		< 0,001	µg/L
08-04	Yeves	17-ene-17	Simazina		< 0,005	µg/L
08-04	Yeves	17-ene-17	Sulfatos		199	mg/L
08-04	Yeves	17-ene-17	Temperatura del agua		14,3	°C
08-04	Yeves	17-ene-17	Terbutilazina		< 0,005	µg/L
08-04	Yeves	17-ene-17	Trifluralina		< 0,005	µg/L
08-04	Yeves	17-ene-17	Z-clorfenvinfos		< 0,005	µg/L
08-04	Yeves	12-may-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)		< 1	µg/L
08-04	Yeves	12-may-17	1, 3-diclorobenceno		< 0,5	µg/L
08-04	Yeves	12-may-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)		< 1	µg/L
08-04	Yeves	12-may-17	1,2,3-Triclorobenceno		< 0,5	µg/L
08-04	Yeves	12-may-17	1,2,4-Triclorobenceno		< 0,5	µg/L
08-04	Yeves	12-may-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)		< 0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
08-04	Yeves	12-may-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1	µg/L
08-04	Yeves	12-may-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
08-04	Yeves	12-may-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
08-04	Yeves	12-may-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
08-04	Yeves	12-may-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
08-04	Yeves	12-may-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
08-04	Yeves	12-may-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
08-04	Yeves	12-may-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
08-04	Yeves	12-may-17	AMPA	< 0,05	µg/L
08-04	Yeves	12-may-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
08-04	Yeves	12-may-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
08-04	Yeves	12-may-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
08-04	Yeves	12-may-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
08-04	Yeves	12-may-17	Bario (disuelto)	0,0459	mg/L
08-04	Yeves	12-may-17	Benceno	< 0,5	µg/L
08-04	Yeves	12-may-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
08-04	Yeves	12-may-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
08-04	Yeves	12-may-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L
08-04	Yeves	12-may-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01	µg/L
08-04	Yeves	12-may-17	Bicarbonatos	281	mg HCO3/L
08-04	Yeves	12-may-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
08-04	Yeves	12-may-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025	mg/L
08-04	Yeves	12-may-17	Calcio	139	mg/L
08-04	Yeves	12-may-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
08-04	Yeves	12-may-17	Cianuro	< 0,016	mg CN/L
08-04	Yeves	12-may-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5	µg/L
08-04	Yeves	12-may-17	Cloroformo (Triclorometano)	< 1	µg/L
08-04	Yeves	12-may-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
08-04	Yeves	12-may-17	Cloruros [Cl]	20,5	mg/L
08-04	Yeves	12-may-17	Cobre	< 0,005	mg/L
08-04	Yeves	12-may-17	Conductividad de campo a 20°C	798	µS/cm
08-04	Yeves	12-may-17	Cromo total	< 0,005	mg/L
08-04	Yeves	12-may-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5	µg/L
08-04	Yeves	12-may-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
08-04	Yeves	12-may-17	Diurón	< 0,05	µg/L
08-04	Yeves	12-may-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
08-04	Yeves	12-may-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
08-04	Yeves	12-may-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
08-04	Yeves	12-may-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
08-04	Yeves	12-may-17	Endrin	< 0,001	µg/L
08-04	Yeves	12-may-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
08-04	Yeves	12-may-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
08-04	Yeves	12-may-17	Fluoruros [Cl]	0,36	mg/L
08-04	Yeves	12-may-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,061	mg PO4/L
08-04	Yeves	12-may-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
08-04	Yeves	12-may-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
08-04	Yeves	12-may-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
08-04	Yeves	12-may-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
08-04	Yeves	12-may-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
08-04	Yeves	12-may-17	Hierro (disuelto)	< 0,005	mg/L
08-04	Yeves	12-may-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
08-04	Yeves	12-may-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
08-04	Yeves	12-may-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
08-04	Yeves	12-may-17	Magnesio	22,7	mg/L
08-04	Yeves	12-may-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
08-04	Yeves	12-may-17	Mercurio (disuelto)	< 0,0001	mg/L
08-04	Yeves	12-may-17	Metolacoloro	< 0,005	µg/L
08-04	Yeves	12-may-17	Molinato	< 0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-04	Yebe	12-may-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
08-04	Yebe	12-may-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-04	Yebe	12-may-17	Nitratos		43	mg NO3/L
08-04	Yebe	12-may-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
08-04	Yebe	12-may-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
08-04	Yebe	12-may-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
08-04	Yebe	12-may-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,3	mg O2/L
08-04	Yebe	12-may-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		71,3	% sat.
08-04	Yebe	12-may-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-04	Yebe	12-may-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
08-04	Yebe	12-may-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
08-04	Yebe	12-may-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
08-04	Yebe	12-may-17	pH (in situ)		7,05	ud. pH
08-04	Yebe	12-may-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
08-04	Yebe	12-may-17	Potasio	<	1	mg/L
08-04	Yebe	12-may-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
08-04	Yebe	12-may-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
08-04	Yebe	12-may-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-04	Yebe	12-may-17	Simazina	<	0,005	µg/L
08-04	Yebe	12-may-17	Sodio		9,7	mg/L
08-04	Yebe	12-may-17	Sulfatos		188	mg/L
08-04	Yebe	12-may-17	Temperatura del agua		14,2	°C
08-04	Yebe	12-may-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
08-04	Yebe	12-may-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
08-04	Yebe	12-may-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
08-04	Yebe	12-may-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-04	Yebe	12-may-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
08-04	Yebe	12-may-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
08-04	Yebe	12-may-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
08-04	Yebe	12-may-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
08-04	Yebe	20-nov-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
08-04	Yebe	20-nov-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
08-04	Yebe	20-nov-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
08-04	Yebe	20-nov-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
08-04	Yebe	20-nov-17	AMPA	<	0,05	µg/L
08-04	Yebe	20-nov-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
08-04	Yebe	20-nov-17	Bicarbonatos		268	mg HCO3/L
08-04	Yebe	20-nov-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
08-04	Yebe	20-nov-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
08-04	Yebe	20-nov-17	Cloruros [Cl]		19,3	mg/L
08-04	Yebe	20-nov-17	Conductividad de campo a 20°C		805	µS/cm
08-04	Yebe	20-nov-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
08-04	Yebe	20-nov-17	Diurón	<	0,05	µg/L
08-04	Yebe	20-nov-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
08-04	Yebe	20-nov-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-04	Yebe	20-nov-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-04	Yebe	20-nov-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
08-04	Yebe	20-nov-17	Endrin	<	0,001	µg/L
08-04	Yebe	20-nov-17	Fluoruros [Cl]		0,34	mg/L
08-04	Yebe	20-nov-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
08-04	Yebe	20-nov-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
08-04	Yebe	20-nov-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
08-04	Yebe	20-nov-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
08-04	Yebe	20-nov-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
08-04	Yebe	20-nov-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
08-04	Yebe	20-nov-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
08-04	Yebe	20-nov-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
08-04	Yebe	20-nov-17	Molinato	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-04	Yeves	20-nov-17	Nitratos		45	mg NO3/L
08-04	Yeves	20-nov-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
08-04	Yeves	20-nov-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
08-04	Yeves	20-nov-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
08-04	Yeves	20-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,2	mg O2/L
08-04	Yeves	20-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		72,1	% sat.
08-04	Yeves	20-nov-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
08-04	Yeves	20-nov-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
08-04	Yeves	20-nov-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
08-04	Yeves	20-nov-17	pH (in situ)		7,23	ud. pH
08-04	Yeves	20-nov-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
08-04	Yeves	20-nov-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
08-04	Yeves	20-nov-17	Simazina	<	0,005	µg/L
08-04	Yeves	20-nov-17	Sulfatos		194	mg/L
08-04	Yeves	20-nov-17	Temperatura del agua		15	°C
08-04	Yeves	20-nov-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
08-04	Yeves	20-nov-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
08-04	Yeves	20-nov-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	10-ene-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
08-08	Brihuega	10-ene-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-08	Brihuega	10-ene-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
08-08	Brihuega	10-ene-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-08	Brihuega	10-ene-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-08	Brihuega	10-ene-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-08	Brihuega	10-ene-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
08-08	Brihuega	10-ene-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-08	Brihuega	10-ene-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-08	Brihuega	10-ene-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
08-08	Brihuega	10-ene-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	10-ene-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
08-08	Brihuega	10-ene-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
08-08	Brihuega	10-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
08-08	Brihuega	10-ene-17	AMPA	<	0,05	µg/L
08-08	Brihuega	10-ene-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
08-08	Brihuega	10-ene-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
08-08	Brihuega	10-ene-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-08	Brihuega	10-ene-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	10-ene-17	Bario (disuelto)		0,0266	mg/L
08-08	Brihuega	10-ene-17	Benceno	<	0,5	µg/L
08-08	Brihuega	10-ene-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	10-ene-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-08	Brihuega	10-ene-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
08-08	Brihuega	10-ene-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-08	Brihuega	10-ene-17	Bicarbonatos		256	mg HCO3/L
08-08	Brihuega	10-ene-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-08	Brihuega	10-ene-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
08-08	Brihuega	10-ene-17	Calcio		99	mg/L
08-08	Brihuega	10-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
08-08	Brihuega	10-ene-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
08-08	Brihuega	10-ene-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-08	Brihuega	10-ene-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
08-08	Brihuega	10-ene-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	10-ene-17	Cloruros [Cl]		7,9	mg/L
08-08	Brihuega	10-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L
08-08	Brihuega	10-ene-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
08-08	Brihuega	10-ene-17	Coliformes totales (37°C)		1	UFC/100 ml
08-08	Brihuega	10-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		408	µS/cm
08-08	Brihuega	10-ene-17	Cromo total	<	0,005	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-08	Brihuega	10-ene-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
08-08	Brihuega	10-ene-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
08-08	Brihuega	10-ene-17	Diurón	<	0,05	µg/L
08-08	Brihuega	10-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
08-08	Brihuega	10-ene-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-08	Brihuega	10-ene-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-08	Brihuega	10-ene-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
08-08	Brihuega	10-ene-17	Endrin	<	0,001	µg/L
08-08	Brihuega	10-ene-17	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
08-08	Brihuega	10-ene-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
08-08	Brihuega	10-ene-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
08-08	Brihuega	10-ene-17	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
08-08	Brihuega	10-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
08-08	Brihuega	10-ene-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	10-ene-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
08-08	Brihuega	10-ene-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	10-ene-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
08-08	Brihuega	10-ene-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
08-08	Brihuega	10-ene-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-08	Brihuega	10-ene-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
08-08	Brihuega	10-ene-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
08-08	Brihuega	10-ene-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
08-08	Brihuega	10-ene-17	Magnesio		4,4	mg/L
08-08	Brihuega	10-ene-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-08	Brihuega	10-ene-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
08-08	Brihuega	10-ene-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	10-ene-17	Molinato	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	10-ene-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
08-08	Brihuega	10-ene-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-08	Brihuega	10-ene-17	Nitratos		43,1	mg NO3/L
08-08	Brihuega	10-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
08-08	Brihuega	10-ene-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	10-ene-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	10-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9	mg O2/L
08-08	Brihuega	10-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		94,7	% sat.
08-08	Brihuega	10-ene-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-08	Brihuega	10-ene-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	10-ene-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	10-ene-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
08-08	Brihuega	10-ene-17	pH (in situ)		7,07	ud. pH
08-08	Brihuega	10-ene-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
08-08	Brihuega	10-ene-17	Potasio	<	1	mg/L
08-08	Brihuega	10-ene-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	10-ene-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
08-08	Brihuega	10-ene-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
08-08	Brihuega	10-ene-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-08	Brihuega	10-ene-17	Simazina	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	10-ene-17	Sodio		2,48	mg/L
08-08	Brihuega	10-ene-17	Sulfatos		9	mg/L
08-08	Brihuega	10-ene-17	Temperatura del agua		13,1	°C
08-08	Brihuega	10-ene-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	10-ene-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
08-08	Brihuega	10-ene-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
08-08	Brihuega	10-ene-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-08	Brihuega	10-ene-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
08-08	Brihuega	10-ene-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	10-ene-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	10-ene-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-08	Brihuega	05-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
08-08	Brihuega	05-jun-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-08	Brihuega	05-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
08-08	Brihuega	05-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-08	Brihuega	05-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-08	Brihuega	05-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-08	Brihuega	05-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
08-08	Brihuega	05-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-08	Brihuega	05-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-08	Brihuega	05-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
08-08	Brihuega	05-jun-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	05-jun-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
08-08	Brihuega	05-jun-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
08-08	Brihuega	05-jun-17	Amonio Total		0,057	mg NH4/L
08-08	Brihuega	05-jun-17	AMPA	<	0,05	µg/L
08-08	Brihuega	05-jun-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
08-08	Brihuega	05-jun-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
08-08	Brihuega	05-jun-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-08	Brihuega	05-jun-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	05-jun-17	Bario (disuelto)		0,025	mg/L
08-08	Brihuega	05-jun-17	Benceno	<	0,5	µg/L
08-08	Brihuega	05-jun-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	05-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-08	Brihuega	05-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
08-08	Brihuega	05-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-08	Brihuega	05-jun-17	Bicarbonatos		246	mg HCO3/L
08-08	Brihuega	05-jun-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-08	Brihuega	05-jun-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
08-08	Brihuega	05-jun-17	Calcio		98	mg/L
08-08	Brihuega	05-jun-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
08-08	Brihuega	05-jun-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
08-08	Brihuega	05-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-08	Brihuega	05-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
08-08	Brihuega	05-jun-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	05-jun-17	Cloruros [Cl]		8,5	mg/L
08-08	Brihuega	05-jun-17	Cobre	<	0,005	mg/L
08-08	Brihuega	05-jun-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
08-08	Brihuega	05-jun-17	Coliformes totales (37°C)		25	UFC/100 ml
08-08	Brihuega	05-jun-17	Conductividad de campo a 20°C		416	µS/cm
08-08	Brihuega	05-jun-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
08-08	Brihuega	05-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
08-08	Brihuega	05-jun-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
08-08	Brihuega	05-jun-17	Diurón	<	0,05	µg/L
08-08	Brihuega	05-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
08-08	Brihuega	05-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-08	Brihuega	05-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-08	Brihuega	05-jun-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
08-08	Brihuega	05-jun-17	Endrin	<	0,001	µg/L
08-08	Brihuega	05-jun-17	Estreptococos fecales		5	UFC/100 ml
08-08	Brihuega	05-jun-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
08-08	Brihuega	05-jun-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
08-08	Brihuega	05-jun-17	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
08-08	Brihuega	05-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
08-08	Brihuega	05-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	05-jun-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
08-08	Brihuega	05-jun-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	05-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
08-08	Brihuega	05-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-08	Brihuega	05-jun-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-08	Brihuega	05-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
08-08	Brihuega	05-jun-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
08-08	Brihuega	05-jun-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
08-08	Brihuega	05-jun-17	Magnesio		4,2	mg/L
08-08	Brihuega	05-jun-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-08	Brihuega	05-jun-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
08-08	Brihuega	05-jun-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	05-jun-17	Molinato	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	05-jun-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
08-08	Brihuega	05-jun-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-08	Brihuega	05-jun-17	Nitratos		43	mg NO3/L
08-08	Brihuega	05-jun-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
08-08	Brihuega	05-jun-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	05-jun-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	05-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,5	mg O2/L
08-08	Brihuega	05-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		96,9	% sat.
08-08	Brihuega	05-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-08	Brihuega	05-jun-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	05-jun-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	05-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
08-08	Brihuega	05-jun-17	pH (in situ)		7,07	ud. pH
08-08	Brihuega	05-jun-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
08-08	Brihuega	05-jun-17	Potasio	<	1	mg/L
08-08	Brihuega	05-jun-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	05-jun-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
08-08	Brihuega	05-jun-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
08-08	Brihuega	05-jun-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-08	Brihuega	05-jun-17	Simazina	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	05-jun-17	Sodio		2,59	mg/L
08-08	Brihuega	05-jun-17	Sulfatos		9,3	mg/L
08-08	Brihuega	05-jun-17	Temperatura del agua		14,7	°C
08-08	Brihuega	05-jun-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	05-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
08-08	Brihuega	05-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
08-08	Brihuega	05-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-08	Brihuega	05-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
08-08	Brihuega	05-jun-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	05-jun-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	05-jun-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
08-08	Brihuega	07-nov-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
08-08	Brihuega	07-nov-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-08	Brihuega	07-nov-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
08-08	Brihuega	07-nov-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-08	Brihuega	07-nov-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-08	Brihuega	07-nov-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-08	Brihuega	07-nov-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
08-08	Brihuega	07-nov-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-08	Brihuega	07-nov-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-08	Brihuega	07-nov-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
08-08	Brihuega	07-nov-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	07-nov-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
08-08	Brihuega	07-nov-17	Aluminio (disuelto)		0,0263	mg/L
08-08	Brihuega	07-nov-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
08-08	Brihuega	07-nov-17	AMPA	<	0,05	µg/L
08-08	Brihuega	07-nov-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
08-08	Brihuega	07-nov-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
08-08	Brihuega	07-nov-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-08	Brihuega	07-nov-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	07-nov-17	Bario (disuelto)		0,025	mg/L
08-08	Brihuega	07-nov-17	Benceno	<	0,5	µg/L
08-08	Brihuega	07-nov-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	07-nov-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-08	Brihuega	07-nov-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
08-08	Brihuega	07-nov-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-08	Brihuega	07-nov-17	Bicarbonatos		232	mg HCO3/L
08-08	Brihuega	07-nov-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-08	Brihuega	07-nov-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
08-08	Brihuega	07-nov-17	Calcio		97	mg/L
08-08	Brihuega	07-nov-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
08-08	Brihuega	07-nov-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
08-08	Brihuega	07-nov-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-08	Brihuega	07-nov-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
08-08	Brihuega	07-nov-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	07-nov-17	Cloruros [Cl]		7,9	mg/L
08-08	Brihuega	07-nov-17	Cobre	<	0,005	mg/L
08-08	Brihuega	07-nov-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
08-08	Brihuega	07-nov-17	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
08-08	Brihuega	07-nov-17	Conductividad de campo a 20°C		436	µS/cm
08-08	Brihuega	07-nov-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
08-08	Brihuega	07-nov-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
08-08	Brihuega	07-nov-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
08-08	Brihuega	07-nov-17	Diurón	<	0,05	µg/L
08-08	Brihuega	07-nov-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
08-08	Brihuega	07-nov-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-08	Brihuega	07-nov-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-08	Brihuega	07-nov-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
08-08	Brihuega	07-nov-17	Endrin	<	0,001	µg/L
08-08	Brihuega	07-nov-17	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
08-08	Brihuega	07-nov-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
08-08	Brihuega	07-nov-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
08-08	Brihuega	07-nov-17	Fuoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
08-08	Brihuega	07-nov-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
08-08	Brihuega	07-nov-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	07-nov-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
08-08	Brihuega	07-nov-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	07-nov-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
08-08	Brihuega	07-nov-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
08-08	Brihuega	07-nov-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-08	Brihuega	07-nov-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
08-08	Brihuega	07-nov-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
08-08	Brihuega	07-nov-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
08-08	Brihuega	07-nov-17	Magnesio		4,3	mg/L
08-08	Brihuega	07-nov-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-08	Brihuega	07-nov-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
08-08	Brihuega	07-nov-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	07-nov-17	Molinato	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	07-nov-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
08-08	Brihuega	07-nov-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-08	Brihuega	07-nov-17	Nitratos		44	mg NO3/L
08-08	Brihuega	07-nov-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
08-08	Brihuega	07-nov-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	07-nov-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	07-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,7	mg O2/L
08-08	Brihuega	07-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90,6	% sat.
08-08	Brihuega	07-nov-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
08-08	Brihuega	07-nov-17	PARATION ETIL	< 0,005	µg/L
08-08	Brihuega	07-nov-17	Pentaclorobenceno	< 0,005	µg/L
08-08	Brihuega	07-nov-17	Pentaclorofenol (PCP)	< 0,4	µg/L
08-08	Brihuega	07-nov-17	pH (in situ)	6,86	ud. pH
08-08	Brihuega	07-nov-17	Plomo (disuelto)	< 0,01	mg/L
08-08	Brihuega	07-nov-17	Potasio	< 1	mg/L
08-08	Brihuega	07-nov-17	pp'-DDE	< 0,005	µg/L
08-08	Brihuega	07-nov-17	pp'-DDT	< 0,001	µg/L
08-08	Brihuega	07-nov-17	Salmonellas	Ausencia	Presencia/Ausencia
08-08	Brihuega	07-nov-17	Selenio (disuelto)	< 0,004	mg/L
08-08	Brihuega	07-nov-17	Simazina	< 0,005	µg/L
08-08	Brihuega	07-nov-17	Sodio	2,56	mg/L
08-08	Brihuega	07-nov-17	Sulfatos	9	mg/L
08-08	Brihuega	07-nov-17	Temperatura del agua	12,2	°C
08-08	Brihuega	07-nov-17	Terbutilazina	< 0,005	µg/L
08-08	Brihuega	07-nov-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1	µg/L
08-08	Brihuega	07-nov-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	< 1	µg/L
08-08	Brihuega	07-nov-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5	µg/L
08-08	Brihuega	07-nov-17	Tricloroetileno (TRI)	< 1	µg/L
08-08	Brihuega	07-nov-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
08-08	Brihuega	07-nov-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L
08-08	Brihuega	07-nov-17	Zinc disuelto	< 0,005	mg/L
08-10	Brihuega	10-ene-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
08-10	Brihuega	10-ene-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
08-10	Brihuega	10-ene-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
08-10	Brihuega	10-ene-17	Bicarbonatos	281	mg HCO3/L
08-10	Brihuega	10-ene-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
08-10	Brihuega	10-ene-17	Calcio	119	mg/L
08-10	Brihuega	10-ene-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
08-10	Brihuega	10-ene-17	Cloruros [Cl]	15,8	mg/L
08-10	Brihuega	10-ene-17	Cobre	< 0,005	mg/L
08-10	Brihuega	10-ene-17	Conductividad de campo a 20°C	504	µS/cm
08-10	Brihuega	10-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
08-10	Brihuega	10-ene-17	Fluoruros [Cl]	< 0,1	mg/L
08-10	Brihuega	10-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L
08-10	Brihuega	10-ene-17	Hierro (disuelto)	< 0,005	mg/L
08-10	Brihuega	10-ene-17	Magnesio	1,47	mg/L
08-10	Brihuega	10-ene-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
08-10	Brihuega	10-ene-17	Nitratos	83	mg NO3/L
08-10	Brihuega	10-ene-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
08-10	Brihuega	10-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8,2	mg O2/L
08-10	Brihuega	10-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	85,8	% sat.
08-10	Brihuega	10-ene-17	pH (in situ)	7,09	ud. pH
08-10	Brihuega	10-ene-17	Potasio	< 1	mg/L
08-10	Brihuega	10-ene-17	Sodio	3,63	mg/L
08-10	Brihuega	10-ene-17	Sulfatos	29,5	mg/L
08-10	Brihuega	10-ene-17	Temperatura del agua	11,3	°C
08-10	Brihuega	10-ene-17	Zinc disuelto	< 0,005	mg/L
08-10	Brihuega	05-jun-17	(m.p-xileno) (mezcla técnica)	< 1	µg/L
08-10	Brihuega	05-jun-17	1, 3-diclorobenceno	< 0,5	µg/L
08-10	Brihuega	05-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1	µg/L
08-10	Brihuega	05-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
08-10	Brihuega	05-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
08-10	Brihuega	05-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
08-10	Brihuega	05-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1	µg/L
08-10	Brihuega	05-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
08-10	Brihuega	05-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
08-10	Brihuega	05-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-10	Brihuega	05-jun-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
08-10	Brihuega	05-jun-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
08-10	Brihuega	05-jun-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
08-10	Brihuega	05-jun-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
08-10	Brihuega	05-jun-17	AMPA	<	0,05	µg/L
08-10	Brihuega	05-jun-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
08-10	Brihuega	05-jun-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
08-10	Brihuega	05-jun-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-10	Brihuega	05-jun-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
08-10	Brihuega	05-jun-17	Bario (disuelto)		0,0221	mg/L
08-10	Brihuega	05-jun-17	Benceno	<	0,5	µg/L
08-10	Brihuega	05-jun-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
08-10	Brihuega	05-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-10	Brihuega	05-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
08-10	Brihuega	05-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-10	Brihuega	05-jun-17	Bicarbonatos		263	mg HCO3/L
08-10	Brihuega	05-jun-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-10	Brihuega	05-jun-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
08-10	Brihuega	05-jun-17	Calcio		131	mg/L
08-10	Brihuega	05-jun-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
08-10	Brihuega	05-jun-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
08-10	Brihuega	05-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-10	Brihuega	05-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
08-10	Brihuega	05-jun-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
08-10	Brihuega	05-jun-17	Cloruros [Cl]		17,1	mg/L
08-10	Brihuega	05-jun-17	Cobre	<	0,005	mg/L
08-10	Brihuega	05-jun-17	Conductividad de campo a 20°C		470	µS/cm
08-10	Brihuega	05-jun-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
08-10	Brihuega	05-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
08-10	Brihuega	05-jun-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
08-10	Brihuega	05-jun-17	Diurón	<	0,05	µg/L
08-10	Brihuega	05-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
08-10	Brihuega	05-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-10	Brihuega	05-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-10	Brihuega	05-jun-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
08-10	Brihuega	05-jun-17	Endrin	<	0,001	µg/L
08-10	Brihuega	05-jun-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
08-10	Brihuega	05-jun-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
08-10	Brihuega	05-jun-17	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
08-10	Brihuega	05-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
08-10	Brihuega	05-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
08-10	Brihuega	05-jun-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
08-10	Brihuega	05-jun-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
08-10	Brihuega	05-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
08-10	Brihuega	05-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
08-10	Brihuega	05-jun-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-10	Brihuega	05-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
08-10	Brihuega	05-jun-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
08-10	Brihuega	05-jun-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
08-10	Brihuega	05-jun-17	Magnesio		1,56	mg/L
08-10	Brihuega	05-jun-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-10	Brihuega	05-jun-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
08-10	Brihuega	05-jun-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
08-10	Brihuega	05-jun-17	Molinato	<	0,005	µg/L
08-10	Brihuega	05-jun-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
08-10	Brihuega	05-jun-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-10	Brihuega	05-jun-17	Nitratos		117	mg NO3/L
08-10	Brihuega	05-jun-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-10	Brihuega	05-jun-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
08-10	Brihuega	05-jun-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
08-10	Brihuega	05-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,5	mg O2/L
08-10	Brihuega	05-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93	% sat.
08-10	Brihuega	05-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-10	Brihuega	05-jun-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
08-10	Brihuega	05-jun-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
08-10	Brihuega	05-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
08-10	Brihuega	05-jun-17	pH (in situ)		7,02	ud. pH
08-10	Brihuega	05-jun-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
08-10	Brihuega	05-jun-17	Potasio	<	1	mg/L
08-10	Brihuega	05-jun-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
08-10	Brihuega	05-jun-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
08-10	Brihuega	05-jun-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-10	Brihuega	05-jun-17	Simazina	<	0,005	µg/L
08-10	Brihuega	05-jun-17	Sodio		4	mg/L
08-10	Brihuega	05-jun-17	Sulfatos		31,1	mg/L
08-10	Brihuega	05-jun-17	Temperatura del agua		14,3	°C
08-10	Brihuega	05-jun-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
08-10	Brihuega	05-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
08-10	Brihuega	05-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
08-10	Brihuega	05-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-10	Brihuega	05-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
08-10	Brihuega	05-jun-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
08-10	Brihuega	05-jun-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
08-10	Brihuega	05-jun-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
08-10	Brihuega	07-nov-17	Aluminio (disuelto)		0,06	mg/L
08-10	Brihuega	07-nov-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
08-10	Brihuega	07-nov-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-10	Brihuega	07-nov-17	Bicarbonatos		284	mg HCO3/L
08-10	Brihuega	07-nov-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-10	Brihuega	07-nov-17	Calcio		128	mg/L
08-10	Brihuega	07-nov-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
08-10	Brihuega	07-nov-17	Cloruros [Cl]		17,9	mg/L
08-10	Brihuega	07-nov-17	Cobre	<	0,005	mg/L
08-10	Brihuega	07-nov-17	Conductividad de campo a 20°C		598	µS/cm
08-10	Brihuega	07-nov-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
08-10	Brihuega	07-nov-17	Fluoruros [F]		0,1	mg/L
08-10	Brihuega	07-nov-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
08-10	Brihuega	07-nov-17	Hierro (disuelto)		0,0066	mg/L
08-10	Brihuega	07-nov-17	Magnesio		1,66	mg/L
08-10	Brihuega	07-nov-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-10	Brihuega	07-nov-17	Nitratos		56	mg NO3/L
08-10	Brihuega	07-nov-17	Nitritos		0,84	mg NO2/L
08-10	Brihuega	07-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5,8	mg O2/L
08-10	Brihuega	07-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		53,4	% sat.
08-10	Brihuega	07-nov-17	pH (in situ)		7,38	ud. pH
08-10	Brihuega	07-nov-17	Potasio	<	1	mg/L
08-10	Brihuega	07-nov-17	Sodio		4,4	mg/L
08-10	Brihuega	07-nov-17	Sulfatos		30,8	mg/L
08-10	Brihuega	07-nov-17	Temperatura del agua		10,9	°C
08-10	Brihuega	07-nov-17	Zinc disuelto		0,0078	mg/L
08-11	Brihuega	10-ene-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
08-11	Brihuega	10-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
08-11	Brihuega	10-ene-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-11	Brihuega	10-ene-17	Bicarbonatos		310	mg HCO3/L
08-11	Brihuega	10-ene-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-11	Brihuega	10-ene-17	Calcio		111	mg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-11	Brihuega	10-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
08-11	Brihuega	10-ene-17	Cloruros [Cl]		10,1	mg/L
08-11	Brihuega	10-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L
08-11	Brihuega	10-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		529	µS/cm
08-11	Brihuega	10-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
08-11	Brihuega	10-ene-17	Fluoruros [Cl]		0,118	mg/L
08-11	Brihuega	10-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
08-11	Brihuega	10-ene-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-11	Brihuega	10-ene-17	Magnesio		7,1	mg/L
08-11	Brihuega	10-ene-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-11	Brihuega	10-ene-17	Nitratos		55	mg NO3/L
08-11	Brihuega	10-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
08-11	Brihuega	10-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,8	mg O2/L
08-11	Brihuega	10-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92	% sat.
08-11	Brihuega	10-ene-17	pH (in situ)		7,14	ud. pH
08-11	Brihuega	10-ene-17	Potasio	<	1	mg/L
08-11	Brihuega	10-ene-17	Sodio		3,08	mg/L
08-11	Brihuega	10-ene-17	Sulfatos		30,3	mg/L
08-11	Brihuega	10-ene-17	Temperatura del agua		12,6	°C
08-11	Brihuega	10-ene-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
08-11	Brihuega	05-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
08-11	Brihuega	05-jun-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-11	Brihuega	05-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
08-11	Brihuega	05-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-11	Brihuega	05-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-11	Brihuega	05-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-11	Brihuega	05-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
08-11	Brihuega	05-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-11	Brihuega	05-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-11	Brihuega	05-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
08-11	Brihuega	05-jun-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
08-11	Brihuega	05-jun-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
08-11	Brihuega	05-jun-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
08-11	Brihuega	05-jun-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
08-11	Brihuega	05-jun-17	AMPA	<	0,05	µg/L
08-11	Brihuega	05-jun-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
08-11	Brihuega	05-jun-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
08-11	Brihuega	05-jun-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-11	Brihuega	05-jun-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
08-11	Brihuega	05-jun-17	Bario (disuelto)		0,071	mg/L
08-11	Brihuega	05-jun-17	Benceno	<	0,5	µg/L
08-11	Brihuega	05-jun-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
08-11	Brihuega	05-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-11	Brihuega	05-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
08-11	Brihuega	05-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-11	Brihuega	05-jun-17	Bicarbonatos		344	mg HCO3/L
08-11	Brihuega	05-jun-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-11	Brihuega	05-jun-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
08-11	Brihuega	05-jun-17	Calcio		129	mg/L
08-11	Brihuega	05-jun-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
08-11	Brihuega	05-jun-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
08-11	Brihuega	05-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-11	Brihuega	05-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
08-11	Brihuega	05-jun-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
08-11	Brihuega	05-jun-17	Cloruros [Cl]		10,3	mg/L
08-11	Brihuega	05-jun-17	Cobre	<	0,005	mg/L
08-11	Brihuega	05-jun-17	Conductividad de campo a 20°C		409	µS/cm
08-11	Brihuega	05-jun-17	Cromo total	<	0,005	mg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
08-11	Brihuega	05-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5	µg/L
08-11	Brihuega	05-jun-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
08-11	Brihuega	05-jun-17	Diurón	< 0,05	µg/L
08-11	Brihuega	05-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
08-11	Brihuega	05-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
08-11	Brihuega	05-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
08-11	Brihuega	05-jun-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
08-11	Brihuega	05-jun-17	Endrin	< 0,001	µg/L
08-11	Brihuega	05-jun-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
08-11	Brihuega	05-jun-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
08-11	Brihuega	05-jun-17	Fluoruros [Cl]	< 0,1	mg/L
08-11	Brihuega	05-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L
08-11	Brihuega	05-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
08-11	Brihuega	05-jun-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
08-11	Brihuega	05-jun-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
08-11	Brihuega	05-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
08-11	Brihuega	05-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
08-11	Brihuega	05-jun-17	Hierro (disuelto)	< 0,005	mg/L
08-11	Brihuega	05-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
08-11	Brihuega	05-jun-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
08-11	Brihuega	05-jun-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
08-11	Brihuega	05-jun-17	Magnesio	7,9	mg/L
08-11	Brihuega	05-jun-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
08-11	Brihuega	05-jun-17	Mercurio (disuelto)	< 0,0001	mg/L
08-11	Brihuega	05-jun-17	Metolacoloro	< 0,005	µg/L
08-11	Brihuega	05-jun-17	Molinato	< 0,005	µg/L
08-11	Brihuega	05-jun-17	Naftaleno (naftalina)	< 0,5	µg/L
08-11	Brihuega	05-jun-17	Níquel (disuelto)	< 0,005	mg/L
08-11	Brihuega	05-jun-17	Nitratos	28,5	mg NO3/L
08-11	Brihuega	05-jun-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
08-11	Brihuega	05-jun-17	op'-DDD	< 0,005	µg/L
08-11	Brihuega	05-jun-17	op'-DDE	< 0,005	µg/L
08-11	Brihuega	05-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8,6	mg O2/L
08-11	Brihuega	05-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	94,2	% sat.
08-11	Brihuega	05-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0,5	µg/L
08-11	Brihuega	05-jun-17	PARATION ETIL	< 0,005	µg/L
08-11	Brihuega	05-jun-17	Pentaclorobenceno	< 0,005	µg/L
08-11	Brihuega	05-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	< 0,4	µg/L
08-11	Brihuega	05-jun-17	pH (in situ)	7,13	ud. pH
08-11	Brihuega	05-jun-17	Plomo (disuelto)	< 0,01	mg/L
08-11	Brihuega	05-jun-17	Potasio	< 1	mg/L
08-11	Brihuega	05-jun-17	pp'-DDE	< 0,005	µg/L
08-11	Brihuega	05-jun-17	pp'-DDT	< 0,001	µg/L
08-11	Brihuega	05-jun-17	Selenio (disuelto)	< 0,004	mg/L
08-11	Brihuega	05-jun-17	Simazina	< 0,005	µg/L
08-11	Brihuega	05-jun-17	Sodio	3,39	mg/L
08-11	Brihuega	05-jun-17	Sulfatos	34,6	mg/L
08-11	Brihuega	05-jun-17	Temperatura del agua	14,4	°C
08-11	Brihuega	05-jun-17	Terbutilazina	< 0,005	µg/L
08-11	Brihuega	05-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1	µg/L
08-11	Brihuega	05-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	< 1	µg/L
08-11	Brihuega	05-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5	µg/L
08-11	Brihuega	05-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	< 1	µg/L
08-11	Brihuega	05-jun-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
08-11	Brihuega	05-jun-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L
08-11	Brihuega	05-jun-17	Zinc disuelto	< 0,005	mg/L
08-11	Brihuega	07-nov-17	Aluminio (disuelto)	0,0257	mg/L
08-11	Brihuega	07-nov-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-11	Brihuega	07-nov-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-11	Brihuega	07-nov-17	Bicarbonatos		321	mg HCO3/L
08-11	Brihuega	07-nov-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-11	Brihuega	07-nov-17	Calcio		137	mg/L
08-11	Brihuega	07-nov-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
08-11	Brihuega	07-nov-17	Cloruros [Cl]		9,6	mg/L
08-11	Brihuega	07-nov-17	Cobre	<	0,005	mg/L
08-11	Brihuega	07-nov-17	Conductividad de campo a 20°C		610	µS/cm
08-11	Brihuega	07-nov-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
08-11	Brihuega	07-nov-17	Fluoruros [Cl]		0,127	mg/L
08-11	Brihuega	07-nov-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
08-11	Brihuega	07-nov-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-11	Brihuega	07-nov-17	Magnesio		8,3	mg/L
08-11	Brihuega	07-nov-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-11	Brihuega	07-nov-17	Nitratos		50	mg NO3/L
08-11	Brihuega	07-nov-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
08-11	Brihuega	07-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,1	mg O2/L
08-11	Brihuega	07-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		84,7	% sat.
08-11	Brihuega	07-nov-17	pH (in situ)		7,19	ud. pH
08-11	Brihuega	07-nov-17	Potasio	<	1	mg/L
08-11	Brihuega	07-nov-17	Sodio		3,68	mg/L
08-11	Brihuega	07-nov-17	Sulfatos		32,6	mg/L
08-11	Brihuega	07-nov-17	Temperatura del agua		12,1	°C
08-11	Brihuega	07-nov-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
08-12	Pioz	17-ene-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
08-12	Pioz	17-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
08-12	Pioz	17-ene-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-12	Pioz	17-ene-17	Bicarbonatos		285	mg HCO3/L
08-12	Pioz	17-ene-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-12	Pioz	17-ene-17	Calcio		122	mg/L
08-12	Pioz	17-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
08-12	Pioz	17-ene-17	Cloruros [Cl]		34,4	mg/L
08-12	Pioz	17-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L
08-12	Pioz	17-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		631	µS/cm
08-12	Pioz	17-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
08-12	Pioz	17-ene-17	Fluoruros [Cl]		0,141	mg/L
08-12	Pioz	17-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
08-12	Pioz	17-ene-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-12	Pioz	17-ene-17	Magnesio		9,9	mg/L
08-12	Pioz	17-ene-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-12	Pioz	17-ene-17	Nitratos		46,2	mg NO3/L
08-12	Pioz	17-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
08-12	Pioz	17-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9	mg O2/L
08-12	Pioz	17-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		85,3	% sat.
08-12	Pioz	17-ene-17	pH (in situ)		7,27	ud. pH
08-12	Pioz	17-ene-17	Potasio	<	1	mg/L
08-12	Pioz	17-ene-17	Sodio		8,8	mg/L
08-12	Pioz	17-ene-17	Sulfatos		64	mg/L
08-12	Pioz	17-ene-17	Temperatura del agua		13,5	°C
08-12	Pioz	17-ene-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
08-12	Pioz	12-may-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
08-12	Pioz	12-may-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-12	Pioz	12-may-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
08-12	Pioz	12-may-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-12	Pioz	12-may-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-12	Pioz	12-may-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-12	Pioz	12-may-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
08-12	Pioz	12-may-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
08-12	Pioz	12-may-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
08-12	Pioz	12-may-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
08-12	Pioz	12-may-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
08-12	Pioz	12-may-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
08-12	Pioz	12-may-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
08-12	Pioz	12-may-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
08-12	Pioz	12-may-17	AMPA	< 0,05	µg/L
08-12	Pioz	12-may-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
08-12	Pioz	12-may-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
08-12	Pioz	12-may-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
08-12	Pioz	12-may-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
08-12	Pioz	12-may-17	Bario (disuelto)	0,058	mg/L
08-12	Pioz	12-may-17	Benceno	< 0,5	µg/L
08-12	Pioz	12-may-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
08-12	Pioz	12-may-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
08-12	Pioz	12-may-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L
08-12	Pioz	12-may-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01	µg/L
08-12	Pioz	12-may-17	Bicarbonatos	267	mg HCO3/L
08-12	Pioz	12-may-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
08-12	Pioz	12-may-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025	mg/L
08-12	Pioz	12-may-17	Calcio	127	mg/L
08-12	Pioz	12-may-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
08-12	Pioz	12-may-17	Cianuro	< 0,016	mg CN/L
08-12	Pioz	12-may-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5	µg/L
08-12	Pioz	12-may-17	Cloroformo (Triclorometano)	< 1	µg/L
08-12	Pioz	12-may-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
08-12	Pioz	12-may-17	Cloruros [Cl]	27,2	mg/L
08-12	Pioz	12-may-17	Cobre	< 0,005	mg/L
08-12	Pioz	12-may-17	Conductividad de campo a 20°C	631	µS/cm
08-12	Pioz	12-may-17	Cromo total	< 0,005	mg/L
08-12	Pioz	12-may-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5	µg/L
08-12	Pioz	12-may-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
08-12	Pioz	12-may-17	Diurón	< 0,05	µg/L
08-12	Pioz	12-may-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
08-12	Pioz	12-may-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
08-12	Pioz	12-may-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
08-12	Pioz	12-may-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
08-12	Pioz	12-may-17	Endrin	< 0,001	µg/L
08-12	Pioz	12-may-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
08-12	Pioz	12-may-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
08-12	Pioz	12-may-17	Fluoruros [Cl]	0,162	mg/L
08-12	Pioz	12-may-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,061	mg PO4/L
08-12	Pioz	12-may-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
08-12	Pioz	12-may-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
08-12	Pioz	12-may-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
08-12	Pioz	12-may-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
08-12	Pioz	12-may-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
08-12	Pioz	12-may-17	Hierro (disuelto)	< 0,005	mg/L
08-12	Pioz	12-may-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
08-12	Pioz	12-may-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
08-12	Pioz	12-may-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
08-12	Pioz	12-may-17	Magnesio	9,7	mg/L
08-12	Pioz	12-may-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
08-12	Pioz	12-may-17	Mercurio (disuelto)	< 0,0001	mg/L
08-12	Pioz	12-may-17	Metolacloro	< 0,005	µg/L
08-12	Pioz	12-may-17	Molinato	< 0,005	µg/L
08-12	Pioz	12-may-17	Naftaleno (naftalina)	< 0,5	µg/L
08-12	Pioz	12-may-17	Níquel (disuelto)	< 0,005	mg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-12	Pioz	12-may-17	Nitratos		45	mg NO3/L
08-12	Pioz	12-may-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
08-12	Pioz	12-may-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
08-12	Pioz	12-may-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
08-12	Pioz	12-may-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,4	mg O2/L
08-12	Pioz	12-may-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		82,7	% sat.
08-12	Pioz	12-may-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-12	Pioz	12-may-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
08-12	Pioz	12-may-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
08-12	Pioz	12-may-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
08-12	Pioz	12-may-17	pH (in situ)		7,29	ud. pH
08-12	Pioz	12-may-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
08-12	Pioz	12-may-17	Potasio	<	1	mg/L
08-12	Pioz	12-may-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
08-12	Pioz	12-may-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
08-12	Pioz	12-may-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-12	Pioz	12-may-17	Simazina	<	0,005	µg/L
08-12	Pioz	12-may-17	Sodio		9,5	mg/L
08-12	Pioz	12-may-17	Sulfatos		60	mg/L
08-12	Pioz	12-may-17	Temperatura del agua		14,4	°C
08-12	Pioz	12-may-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
08-12	Pioz	12-may-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
08-12	Pioz	12-may-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
08-12	Pioz	12-may-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-12	Pioz	12-may-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
08-12	Pioz	12-may-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
08-12	Pioz	12-may-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
08-12	Pioz	12-may-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
08-12	Pioz	20-nov-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
08-12	Pioz	20-nov-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
08-12	Pioz	20-nov-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-12	Pioz	20-nov-17	Bicarbonatos		269	mg HCO3/L
08-12	Pioz	20-nov-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-12	Pioz	20-nov-17	Calcio		119	mg/L
08-12	Pioz	20-nov-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
08-12	Pioz	20-nov-17	Cloruros [Cl]		32,9	mg/L
08-12	Pioz	20-nov-17	Cobre	<	0,005	mg/L
08-12	Pioz	20-nov-17	Conductividad de campo a 20°C		639	µS/cm
08-12	Pioz	20-nov-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
08-12	Pioz	20-nov-17	Fluoruros [F]		0,16	mg/L
08-12	Pioz	20-nov-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
08-12	Pioz	20-nov-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-12	Pioz	20-nov-17	Magnesio		9,5	mg/L
08-12	Pioz	20-nov-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-12	Pioz	20-nov-17	Nitratos		48	mg NO3/L
08-12	Pioz	20-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,3	mg O2/L
08-12	Pioz	20-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		82,2	% sat.
08-12	Pioz	20-nov-17	pH (in situ)		7,42	ud. pH
08-12	Pioz	20-nov-17	Potasio	<	1	mg/L
08-12	Pioz	20-nov-17	Sodio		9,1	mg/L
08-12	Pioz	20-nov-17	Sulfatos		55	mg/L
08-12	Pioz	20-nov-17	Temperatura del agua		15,1	°C
08-12	Pioz	20-nov-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
08-13	Ledanca	09-ene-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
08-13	Ledanca	09-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
08-13	Ledanca	09-ene-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-13	Ledanca	09-ene-17	Bicarbonatos		143	mg HCO3/L
08-13	Ledanca	09-ene-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-13	Ledanca	09-ene-17	Calcio		54	mg/L
08-13	Ledanca	09-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
08-13	Ledanca	09-ene-17	Cloruros [Cl]		4,5	mg/L
08-13	Ledanca	09-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L
08-13	Ledanca	09-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		309	µS/cm
08-13	Ledanca	09-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
08-13	Ledanca	09-ene-17	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
08-13	Ledanca	09-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
08-13	Ledanca	09-ene-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-13	Ledanca	09-ene-17	Magnesio		1,17	mg/L
08-13	Ledanca	09-ene-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-13	Ledanca	09-ene-17	Nitratos		29	mg NO3/L
08-13	Ledanca	09-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
08-13	Ledanca	09-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,5	mg O2/L
08-13	Ledanca	09-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		98,4	% sat.
08-13	Ledanca	09-ene-17	pH (in situ)		7,25	ud. pH
08-13	Ledanca	09-ene-17	Potasio	<	1	mg/L
08-13	Ledanca	09-ene-17	Sodio		1,35	mg/L
08-13	Ledanca	09-ene-17	Sulfatos		3	mg/L
08-13	Ledanca	09-ene-17	Temperatura del agua		12,5	°C
08-13	Ledanca	09-ene-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
08-13	Ledanca	07-jun-17	(m.p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
08-13	Ledanca	07-jun-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-13	Ledanca	07-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
08-13	Ledanca	07-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-13	Ledanca	07-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-13	Ledanca	07-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-13	Ledanca	07-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
08-13	Ledanca	07-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-13	Ledanca	07-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-13	Ledanca	07-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
08-13	Ledanca	07-jun-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
08-13	Ledanca	07-jun-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
08-13	Ledanca	07-jun-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
08-13	Ledanca	07-jun-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
08-13	Ledanca	07-jun-17	AMPA	<	0,05	µg/L
08-13	Ledanca	07-jun-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
08-13	Ledanca	07-jun-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
08-13	Ledanca	07-jun-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-13	Ledanca	07-jun-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
08-13	Ledanca	07-jun-17	Bario (disuelto)		0,0157	mg/L
08-13	Ledanca	07-jun-17	Benceno	<	0,5	µg/L
08-13	Ledanca	07-jun-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
08-13	Ledanca	07-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-13	Ledanca	07-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
08-13	Ledanca	07-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-13	Ledanca	07-jun-17	Bicarbonatos		180	mg HCO3/L
08-13	Ledanca	07-jun-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-13	Ledanca	07-jun-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
08-13	Ledanca	07-jun-17	Calcio		69	mg/L
08-13	Ledanca	07-jun-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
08-13	Ledanca	07-jun-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
08-13	Ledanca	07-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-13	Ledanca	07-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
08-13	Ledanca	07-jun-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
08-13	Ledanca	07-jun-17	Cloruros [Cl]		4,5	mg/L
08-13	Ledanca	07-jun-17	Cobre	<	0,005	mg/L
08-13	Ledanca	07-jun-17	Conductividad de campo a 20°C		316	µS/cm

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-13	Ledanca	07-jun-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
08-13	Ledanca	07-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
08-13	Ledanca	07-jun-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
08-13	Ledanca	07-jun-17	Diurón	<	0,05	µg/L
08-13	Ledanca	07-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
08-13	Ledanca	07-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-13	Ledanca	07-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-13	Ledanca	07-jun-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
08-13	Ledanca	07-jun-17	Endrin	<	0,001	µg/L
08-13	Ledanca	07-jun-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
08-13	Ledanca	07-jun-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
08-13	Ledanca	07-jun-17	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
08-13	Ledanca	07-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
08-13	Ledanca	07-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
08-13	Ledanca	07-jun-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
08-13	Ledanca	07-jun-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
08-13	Ledanca	07-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
08-13	Ledanca	07-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
08-13	Ledanca	07-jun-17	Hierro (disuelto)		0,0126	mg/L
08-13	Ledanca	07-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
08-13	Ledanca	07-jun-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
08-13	Ledanca	07-jun-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
08-13	Ledanca	07-jun-17	Magnesio		1,38	mg/L
08-13	Ledanca	07-jun-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-13	Ledanca	07-jun-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
08-13	Ledanca	07-jun-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
08-13	Ledanca	07-jun-17	Molinato	<	0,005	µg/L
08-13	Ledanca	07-jun-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
08-13	Ledanca	07-jun-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-13	Ledanca	07-jun-17	Nitratos		27,8	mg NO3/L
08-13	Ledanca	07-jun-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
08-13	Ledanca	07-jun-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
08-13	Ledanca	07-jun-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
08-13	Ledanca	07-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,7	mg O2/L
08-13	Ledanca	07-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		97,3	% sat.
08-13	Ledanca	07-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-13	Ledanca	07-jun-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
08-13	Ledanca	07-jun-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
08-13	Ledanca	07-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
08-13	Ledanca	07-jun-17	pH (in situ)		7,61	ud. pH
08-13	Ledanca	07-jun-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
08-13	Ledanca	07-jun-17	Potasio	<	1	mg/L
08-13	Ledanca	07-jun-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
08-13	Ledanca	07-jun-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
08-13	Ledanca	07-jun-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-13	Ledanca	07-jun-17	Simazina	<	0,005	µg/L
08-13	Ledanca	07-jun-17	Sodio		1,69	mg/L
08-13	Ledanca	07-jun-17	Sulfatos		3,1	mg/L
08-13	Ledanca	07-jun-17	Temperatura del agua		14,8	°C
08-13	Ledanca	07-jun-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
08-13	Ledanca	07-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
08-13	Ledanca	07-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
08-13	Ledanca	07-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-13	Ledanca	07-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
08-13	Ledanca	07-jun-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
08-13	Ledanca	07-jun-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
08-13	Ledanca	07-jun-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
08-13	Ledanca	14-nov-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-13	Ledanca	14-nov-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
08-13	Ledanca	14-nov-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-13	Ledanca	14-nov-17	Bicarbonatos		176	mg HCO3/L
08-13	Ledanca	14-nov-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-13	Ledanca	14-nov-17	Calcio		71	mg/L
08-13	Ledanca	14-nov-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
08-13	Ledanca	14-nov-17	Cloruros [Cl]		4,1	mg/L
08-13	Ledanca	14-nov-17	Cobre	<	0,005	mg/L
08-13	Ledanca	14-nov-17	Conductividad de campo a 20°C		307	µS/cm
08-13	Ledanca	14-nov-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
08-13	Ledanca	14-nov-17	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
08-13	Ledanca	14-nov-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
08-13	Ledanca	14-nov-17	Hierro (disuelto)		0,04	mg/L
08-13	Ledanca	14-nov-17	Magnesio		1,55	mg/L
08-13	Ledanca	14-nov-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-13	Ledanca	14-nov-17	Nitratos		27,1	mg NO3/L
08-13	Ledanca	14-nov-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
08-13	Ledanca	14-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,1	mg O2/L
08-13	Ledanca	14-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92,8	% sat.
08-13	Ledanca	14-nov-17	pH (in situ)		7,59	ud. pH
08-13	Ledanca	14-nov-17	Potasio	<	1	mg/L
08-13	Ledanca	14-nov-17	Sodio		1,67	mg/L
08-13	Ledanca	14-nov-17	Sulfatos		2,71	mg/L
08-13	Ledanca	14-nov-17	Temperatura del agua		11,5	°C
08-13	Ledanca	14-nov-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	17-ene-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	17-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
08-17	Orusco de Tajuña	17-ene-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	17-ene-17	Bicarbonatos		353	mg HCO3/L
08-17	Orusco de Tajuña	17-ene-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	17-ene-17	Calcio		114	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	17-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
08-17	Orusco de Tajuña	17-ene-17	Cloruros [Cl]		19,3	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	17-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	17-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		621	µS/cm
08-17	Orusco de Tajuña	17-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
08-17	Orusco de Tajuña	17-ene-17	Fluoruros [Cl]		0,201	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	17-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
08-17	Orusco de Tajuña	17-ene-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	17-ene-17	Magnesio		13,4	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	17-ene-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	17-ene-17	Nitratos		39,4	mg NO3/L
08-17	Orusco de Tajuña	17-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
08-17	Orusco de Tajuña	17-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,2	mg O2/L
08-17	Orusco de Tajuña	17-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		87,2	% sat.
08-17	Orusco de Tajuña	17-ene-17	pH (in situ)		7,8	ud. pH
08-17	Orusco de Tajuña	17-ene-17	Potasio	<	1	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	17-ene-17	Sodio		11,1	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	17-ene-17	Sulfatos		40,9	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	17-ene-17	Temperatura del agua		13,8	°C
08-17	Orusco de Tajuña	17-ene-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-17	AMPA	< 0,05	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-17	Bario (disuelto)	< 0,149	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-17	Benceno	< 0,5	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-17	Bicarbonatos	318	mg HCO3/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-17	Calcio	109	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-17	Cianuro	< 0,016	mg CN/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-17	Cloroformo (Triclorometano)	< 1	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-17	Cloruros [Cl]	20,4	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-17	Cobre	< 0,005	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-17	Conductividad de campo a 20°C	549	µS/cm
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-17	Cromo total	< 0,005	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-17	Diurón	< 0,05	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-17	Endrin	< 0,001	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-17	Fluoruros [Cl]	0,187	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,061	mg PO4/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-17	Hierro (disuelto)	0,0063	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-17	Magnesio	12,8	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-17	Mercurio (disuelto)	< 0,0001	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-17	Metolacoloro	< 0,005	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-17	Molinato	< 0,005	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-17	Naftaleno (naftalina)	< 0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-17	Nitratos		33,9	mg NO3/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-17	Nitritos		0,014	mg NO2/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,5	mg O2/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		97,2	% sat.
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-17	pH (in situ)		7,55	ud. pH
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-17	Potasio	<	1	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-17	Simazina	<	0,005	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-17	Sodio		11,6	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-17	Sulfatos		32,7	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-17	Temperatura del agua		16,8	°C
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-may-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	03-nov-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	03-nov-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
08-17	Orusco de Tajuña	03-nov-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	03-nov-17	Bicarbonatos		330	mg HCO3/L
08-17	Orusco de Tajuña	03-nov-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	03-nov-17	Calcio		122	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	03-nov-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
08-17	Orusco de Tajuña	03-nov-17	Cloruros [Cl]		18,2	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	03-nov-17	Cobre	<	0,005	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	03-nov-17	Conductividad de campo a 20°C		607	µS/cm
08-17	Orusco de Tajuña	03-nov-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
08-17	Orusco de Tajuña	03-nov-17	Fluoruros [F]		0,19	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	03-nov-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
08-17	Orusco de Tajuña	03-nov-17	Hierro (disuelto)		0,0052	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	03-nov-17	Magnesio		13,9	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	03-nov-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	03-nov-17	Nitratos		34,9	mg NO3/L
08-17	Orusco de Tajuña	03-nov-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
08-17	Orusco de Tajuña	03-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,1	mg O2/L
08-17	Orusco de Tajuña	03-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		88,4	% sat.
08-17	Orusco de Tajuña	03-nov-17	pH (in situ)		7,57	ud. pH
08-17	Orusco de Tajuña	03-nov-17	Potasio	<	1	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	03-nov-17	Sodio		10,8	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	03-nov-17	Sulfatos		38,1	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	03-nov-17	Temperatura del agua		13,9	°C
08-17	Orusco de Tajuña	03-nov-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
08-20	Valdilecha	17-ene-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
08-20	Valdilecha	17-ene-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	17-ene-17	Aldrin	<	0,001	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-20	Valdilecha	17-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
08-20	Valdilecha	17-ene-17	AMPA	<	0,05	µg/L
08-20	Valdilecha	17-ene-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	17-ene-17	Bicarbonatos		296	mg HCO3/L
08-20	Valdilecha	17-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
08-20	Valdilecha	17-ene-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	17-ene-17	Cloruros [Cl]		21,3	mg/L
08-20	Valdilecha	17-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		594	µS/cm
08-20	Valdilecha	17-ene-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
08-20	Valdilecha	17-ene-17	Diurón	<	0,05	µg/L
08-20	Valdilecha	17-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
08-20	Valdilecha	17-ene-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-20	Valdilecha	17-ene-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-20	Valdilecha	17-ene-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
08-20	Valdilecha	17-ene-17	Endrin	<	0,001	µg/L
08-20	Valdilecha	17-ene-17	Fluoruros [Cl]		0,238	mg/L
08-20	Valdilecha	17-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
08-20	Valdilecha	17-ene-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	17-ene-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
08-20	Valdilecha	17-ene-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	17-ene-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
08-20	Valdilecha	17-ene-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
08-20	Valdilecha	17-ene-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
08-20	Valdilecha	17-ene-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	17-ene-17	Molinato	<	0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	17-ene-17	Nitratos		35,8	mg NO3/L
08-20	Valdilecha	17-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
08-20	Valdilecha	17-ene-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	17-ene-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	17-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,6	mg O2/L
08-20	Valdilecha	17-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90,1	% sat.
08-20	Valdilecha	17-ene-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	17-ene-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	17-ene-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
08-20	Valdilecha	17-ene-17	pH (in situ)		8,06	ud. pH
08-20	Valdilecha	17-ene-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	17-ene-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
08-20	Valdilecha	17-ene-17	Simazina	<	0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	17-ene-17	Sulfatos		63	mg/L
08-20	Valdilecha	17-ene-17	Temperatura del agua		12,7	°C
08-20	Valdilecha	17-ene-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	17-ene-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	17-ene-17	Z-clorfeninfos	<	0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	04-may-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
08-20	Valdilecha	04-may-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-20	Valdilecha	04-may-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
08-20	Valdilecha	04-may-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-20	Valdilecha	04-may-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-20	Valdilecha	04-may-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-20	Valdilecha	04-may-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
08-20	Valdilecha	04-may-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-20	Valdilecha	04-may-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-20	Valdilecha	04-may-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
08-20	Valdilecha	04-may-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	04-may-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
08-20	Valdilecha	04-may-17	Aluminio (disuelto)		0,0301	mg/L
08-20	Valdilecha	04-may-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
08-20	Valdilecha	04-may-17	AMPA	<	0,05	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-20	Valdilecha	04-may-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
08-20	Valdilecha	04-may-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
08-20	Valdilecha	04-may-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-20	Valdilecha	04-may-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	04-may-17	Bario (disuelto)		0,068	mg/L
08-20	Valdilecha	04-may-17	Benceno	<	0,5	µg/L
08-20	Valdilecha	04-may-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	04-may-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-20	Valdilecha	04-may-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
08-20	Valdilecha	04-may-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-20	Valdilecha	04-may-17	Bicarbonatos		290	mg HCO3/L
08-20	Valdilecha	04-may-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-20	Valdilecha	04-may-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
08-20	Valdilecha	04-may-17	Calcio		101	mg/L
08-20	Valdilecha	04-may-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
08-20	Valdilecha	04-may-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
08-20	Valdilecha	04-may-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-20	Valdilecha	04-may-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
08-20	Valdilecha	04-may-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	04-may-17	Cloruros [Cl]		24,3	mg/L
08-20	Valdilecha	04-may-17	Cobre	<	0,005	mg/L
08-20	Valdilecha	04-may-17	Conductividad de campo a 20°C		547	µS/cm
08-20	Valdilecha	04-may-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
08-20	Valdilecha	04-may-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
08-20	Valdilecha	04-may-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
08-20	Valdilecha	04-may-17	Diurón	<	0,05	µg/L
08-20	Valdilecha	04-may-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
08-20	Valdilecha	04-may-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-20	Valdilecha	04-may-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-20	Valdilecha	04-may-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
08-20	Valdilecha	04-may-17	Endrin	<	0,001	µg/L
08-20	Valdilecha	04-may-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
08-20	Valdilecha	04-may-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
08-20	Valdilecha	04-may-17	Fuoruros [Cl]		0,251	mg/L
08-20	Valdilecha	04-may-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,061	mg PO4/L
08-20	Valdilecha	04-may-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	04-may-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
08-20	Valdilecha	04-may-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	04-may-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
08-20	Valdilecha	04-may-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
08-20	Valdilecha	04-may-17	Hierro (disuelto)		0,0107	mg/L
08-20	Valdilecha	04-may-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
08-20	Valdilecha	04-may-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
08-20	Valdilecha	04-may-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
08-20	Valdilecha	04-may-17	Magnesio		15,1	mg/L
08-20	Valdilecha	04-may-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-20	Valdilecha	04-may-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
08-20	Valdilecha	04-may-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	04-may-17	Molinato	<	0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	04-may-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
08-20	Valdilecha	04-may-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-20	Valdilecha	04-may-17	Nitratos		33,5	mg NO3/L
08-20	Valdilecha	04-may-17	Nitritos		0,015	mg NO2/L
08-20	Valdilecha	04-may-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	04-may-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	04-may-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,3	mg O2/L
08-20	Valdilecha	04-may-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92,7	% sat.
08-20	Valdilecha	04-may-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
08-20	Valdilecha	04-may-17	PARATION ETIL	< 0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	04-may-17	Pentaclorobenceno	< 0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	04-may-17	Pentaclorofenol (PCP)	< 0,4	µg/L
08-20	Valdilecha	04-may-17	pH (in situ)	7,83	ud. pH
08-20	Valdilecha	04-may-17	Plomo (disuelto)	< 0,01	mg/L
08-20	Valdilecha	04-may-17	Potasio	< 1	mg/L
08-20	Valdilecha	04-may-17	pp'-DDE	< 0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	04-may-17	pp'-DDT	< 0,001	µg/L
08-20	Valdilecha	04-may-17	Selenio (disuelto)	< 0,004	mg/L
08-20	Valdilecha	04-may-17	Simazina	< 0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	04-may-17	Sodio	11,5	mg/L
08-20	Valdilecha	04-may-17	Sulfatos	58	mg/L
08-20	Valdilecha	04-may-17	Temperatura del agua	16,7	°C
08-20	Valdilecha	04-may-17	Terbutilazina	< 0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	04-may-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1	µg/L
08-20	Valdilecha	04-may-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	< 1	µg/L
08-20	Valdilecha	04-may-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5	µg/L
08-20	Valdilecha	04-may-17	Tricloroetileno (TRI)	< 1	µg/L
08-20	Valdilecha	04-may-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	04-may-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	04-may-17	Zinc disuelto	< 0,005	mg/L
08-20	Valdilecha	03-nov-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
08-20	Valdilecha	03-nov-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	03-nov-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
08-20	Valdilecha	03-nov-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
08-20	Valdilecha	03-nov-17	AMPA	< 0,05	µg/L
08-20	Valdilecha	03-nov-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	03-nov-17	Bicarbonatos	301	mg HCO3/L
08-20	Valdilecha	03-nov-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
08-20	Valdilecha	03-nov-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	03-nov-17	Cloruros [Cl]	21,6	mg/L
08-20	Valdilecha	03-nov-17	Conductividad de campo a 20°C	601	µS/cm
08-20	Valdilecha	03-nov-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
08-20	Valdilecha	03-nov-17	Diurón	< 0,05	µg/L
08-20	Valdilecha	03-nov-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
08-20	Valdilecha	03-nov-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
08-20	Valdilecha	03-nov-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
08-20	Valdilecha	03-nov-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
08-20	Valdilecha	03-nov-17	Endrin	< 0,001	µg/L
08-20	Valdilecha	03-nov-17	Fluoruros [Cl]	0,231	mg/L
08-20	Valdilecha	03-nov-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L
08-20	Valdilecha	03-nov-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	03-nov-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
08-20	Valdilecha	03-nov-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	03-nov-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
08-20	Valdilecha	03-nov-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
08-20	Valdilecha	03-nov-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
08-20	Valdilecha	03-nov-17	Metolacloro	< 0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	03-nov-17	Molinato	< 0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	03-nov-17	Nitratos	34,3	mg NO3/L
08-20	Valdilecha	03-nov-17	Nitritos	0,019	mg NO2/L
08-20	Valdilecha	03-nov-17	op'-DDD	< 0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	03-nov-17	op'-DDE	< 0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	03-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9,6	mg O2/L
08-20	Valdilecha	03-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	92	% sat.
08-20	Valdilecha	03-nov-17	PARATION ETIL	< 0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	03-nov-17	Pentaclorobenceno	< 0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	03-nov-17	Pentaclorofenol (PCP)	< 0,4	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-20	Valdilecha	03-nov-17	pH (in situ)		7,89	ud. pH
08-20	Valdilecha	03-nov-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	03-nov-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
08-20	Valdilecha	03-nov-17	Simazina	<	0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	03-nov-17	Sulfatos		63	mg/L
08-20	Valdilecha	03-nov-17	Temperatura del agua		13,3	°C
08-20	Valdilecha	03-nov-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	03-nov-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	03-nov-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
08-21	Villalbilla	11-ene-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
08-21	Villalbilla	11-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
08-21	Villalbilla	11-ene-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-21	Villalbilla	11-ene-17	Bicarbonatos		348	mg HCO3/L
08-21	Villalbilla	11-ene-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-21	Villalbilla	11-ene-17	Calcio		141	mg/L
08-21	Villalbilla	11-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
08-21	Villalbilla	11-ene-17	Cloruros [Cl]		43	mg/L
08-21	Villalbilla	11-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L
08-21	Villalbilla	11-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		876	µS/cm
08-21	Villalbilla	11-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
08-21	Villalbilla	11-ene-17	Fluoruros [F]		1,17	mg/L
08-21	Villalbilla	11-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
08-21	Villalbilla	11-ene-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-21	Villalbilla	11-ene-17	Magnesio		31,4	mg/L
08-21	Villalbilla	11-ene-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-21	Villalbilla	11-ene-17	Nitratos		60	mg NO3/L
08-21	Villalbilla	11-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
08-21	Villalbilla	11-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9	mg O2/L
08-21	Villalbilla	11-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		86,3	% sat.
08-21	Villalbilla	11-ene-17	pH (in situ)		7,18	ud. pH
08-21	Villalbilla	11-ene-17	Potasio		1,48	mg/L
08-21	Villalbilla	11-ene-17	Sodio		28,8	mg/L
08-21	Villalbilla	11-ene-17	Sulfatos		160	mg/L
08-21	Villalbilla	11-ene-17	Temperatura del agua		13,5	°C
08-21	Villalbilla	11-ene-17	Zinc disuelto		0,0057	mg/L
08-21	Villalbilla	22-may-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
08-21	Villalbilla	22-may-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-21	Villalbilla	22-may-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
08-21	Villalbilla	22-may-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-21	Villalbilla	22-may-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-21	Villalbilla	22-may-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-21	Villalbilla	22-may-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
08-21	Villalbilla	22-may-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-21	Villalbilla	22-may-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-21	Villalbilla	22-may-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
08-21	Villalbilla	22-may-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
08-21	Villalbilla	22-may-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
08-21	Villalbilla	22-may-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
08-21	Villalbilla	22-may-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
08-21	Villalbilla	22-may-17	AMPA	<	0,05	µg/L
08-21	Villalbilla	22-may-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
08-21	Villalbilla	22-may-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
08-21	Villalbilla	22-may-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-21	Villalbilla	22-may-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
08-21	Villalbilla	22-may-17	Bario (disuelto)		0,0468	mg/L
08-21	Villalbilla	22-may-17	Benceno	<	0,5	µg/L
08-21	Villalbilla	22-may-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
08-21	Villalbilla	22-may-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-21	Villalbilla	22-may-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
08-21	Villalbilla	22-may-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-21	Villalbilla	22-may-17	Bicarbonatos		320	mg HCO3/L
08-21	Villalbilla	22-may-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-21	Villalbilla	22-may-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
08-21	Villalbilla	22-may-17	Calcio		137	mg/L
08-21	Villalbilla	22-may-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
08-21	Villalbilla	22-may-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
08-21	Villalbilla	22-may-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-21	Villalbilla	22-may-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
08-21	Villalbilla	22-may-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
08-21	Villalbilla	22-may-17	Cloruros [Cl]		43,5	mg/L
08-21	Villalbilla	22-may-17	Cobre	<	0,005	mg/L
08-21	Villalbilla	22-may-17	Conductividad de campo a 20°C		703	µS/cm
08-21	Villalbilla	22-may-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
08-21	Villalbilla	22-may-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
08-21	Villalbilla	22-may-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
08-21	Villalbilla	22-may-17	Diurón	<	0,05	µg/L
08-21	Villalbilla	22-may-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
08-21	Villalbilla	22-may-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-21	Villalbilla	22-may-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-21	Villalbilla	22-may-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
08-21	Villalbilla	22-may-17	Endrin	<	0,001	µg/L
08-21	Villalbilla	22-may-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
08-21	Villalbilla	22-may-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
08-21	Villalbilla	22-may-17	Fluoruros [Cl]		1	mg/L
08-21	Villalbilla	22-may-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,061	mg PO4/L
08-21	Villalbilla	22-may-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
08-21	Villalbilla	22-may-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
08-21	Villalbilla	22-may-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
08-21	Villalbilla	22-may-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
08-21	Villalbilla	22-may-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
08-21	Villalbilla	22-may-17	Hierro (disuelto)		0,0136	mg/L
08-21	Villalbilla	22-may-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
08-21	Villalbilla	22-may-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
08-21	Villalbilla	22-may-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
08-21	Villalbilla	22-may-17	Magnesio		30,2	mg/L
08-21	Villalbilla	22-may-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-21	Villalbilla	22-may-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
08-21	Villalbilla	22-may-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
08-21	Villalbilla	22-may-17	Molinato	<	0,005	µg/L
08-21	Villalbilla	22-may-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
08-21	Villalbilla	22-may-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-21	Villalbilla	22-may-17	Nitratos		64	mg NO3/L
08-21	Villalbilla	22-may-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
08-21	Villalbilla	22-may-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
08-21	Villalbilla	22-may-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
08-21	Villalbilla	22-may-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,4	mg O2/L
08-21	Villalbilla	22-may-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		85,1	% sat.
08-21	Villalbilla	22-may-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-21	Villalbilla	22-may-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
08-21	Villalbilla	22-may-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
08-21	Villalbilla	22-may-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
08-21	Villalbilla	22-may-17	pH (in situ)		6,8	ud. pH
08-21	Villalbilla	22-may-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
08-21	Villalbilla	22-may-17	Potasio		1,45	mg/L
08-21	Villalbilla	22-may-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
08-21	Villalbilla	22-may-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-21	Villalbilla	22-may-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-21	Villalbilla	22-may-17	Simazina	<	0,005	µg/L
08-21	Villalbilla	22-may-17	Sodio		28,3	mg/L
08-21	Villalbilla	22-may-17	Sulfatos		160	mg/L
08-21	Villalbilla	22-may-17	Temperatura del agua		16,2	°C
08-21	Villalbilla	22-may-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
08-21	Villalbilla	22-may-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
08-21	Villalbilla	22-may-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
08-21	Villalbilla	22-may-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-21	Villalbilla	22-may-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
08-21	Villalbilla	22-may-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
08-21	Villalbilla	22-may-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
08-21	Villalbilla	22-may-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
08-21	Villalbilla	22-nov-17	Aluminio (disuelto)		0,0253	mg/L
08-21	Villalbilla	22-nov-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
08-21	Villalbilla	22-nov-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-21	Villalbilla	22-nov-17	Bicarbonatos		340	mg HCO3/L
08-21	Villalbilla	22-nov-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-21	Villalbilla	22-nov-17	Calcio		150	mg/L
08-21	Villalbilla	22-nov-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
08-21	Villalbilla	22-nov-17	Cloruros [Cl]		43,4	mg/L
08-21	Villalbilla	22-nov-17	Cobre	<	0,005	mg/L
08-21	Villalbilla	22-nov-17	Conductividad de campo a 20°C		915	µS/cm
08-21	Villalbilla	22-nov-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
08-21	Villalbilla	22-nov-17	Fluoruros [F]		1,19	mg/L
08-21	Villalbilla	22-nov-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
08-21	Villalbilla	22-nov-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-21	Villalbilla	22-nov-17	Magnesio		32,3	mg/L
08-21	Villalbilla	22-nov-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-21	Villalbilla	22-nov-17	Nitratos		58	mg NO3/L
08-21	Villalbilla	22-nov-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
08-21	Villalbilla	22-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,2	mg O2/L
08-21	Villalbilla	22-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		83	% sat.
08-21	Villalbilla	22-nov-17	pH (in situ)		7,22	ud. pH
08-21	Villalbilla	22-nov-17	Potasio		1,57	mg/L
08-21	Villalbilla	22-nov-17	Sodio		29,5	mg/L
08-21	Villalbilla	22-nov-17	Sulfatos		160	mg/L
08-21	Villalbilla	22-nov-17	Temperatura del agua		15,8	°C
08-21	Villalbilla	22-nov-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
08-22	Pastrana	17-ene-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
08-22	Pastrana	17-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
08-22	Pastrana	17-ene-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-22	Pastrana	17-ene-17	Bicarbonatos		279	mg HCO3/L
08-22	Pastrana	17-ene-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-22	Pastrana	17-ene-17	Calcio		122	mg/L
08-22	Pastrana	17-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
08-22	Pastrana	17-ene-17	Cloruros [Cl]		5,7	mg/L
08-22	Pastrana	17-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L
08-22	Pastrana	17-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		611	µS/cm
08-22	Pastrana	17-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
08-22	Pastrana	17-ene-17	Fluoruros [F]		0,175	mg/L
08-22	Pastrana	17-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
08-22	Pastrana	17-ene-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-22	Pastrana	17-ene-17	Magnesio		10,4	mg/L
08-22	Pastrana	17-ene-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-22	Pastrana	17-ene-17	Nitratos		22,3	mg NO3/L
08-22	Pastrana	17-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
08-22	Pastrana	17-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,3	mg O2/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-22	Pastrana	17-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92,7	% sat.
08-22	Pastrana	17-ene-17	pH (in situ)		7,28	ud. pH
08-22	Pastrana	17-ene-17	Potasio	<	1	mg/L
08-22	Pastrana	17-ene-17	Sodio		2,89	mg/L
08-22	Pastrana	17-ene-17	Sulfatos		122	mg/L
08-22	Pastrana	17-ene-17	Temperatura del agua		10,7	°C
08-22	Pastrana	17-ene-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
08-22	Pastrana	12-may-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
08-22	Pastrana	12-may-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-22	Pastrana	12-may-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
08-22	Pastrana	12-may-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-22	Pastrana	12-may-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-22	Pastrana	12-may-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-22	Pastrana	12-may-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
08-22	Pastrana	12-may-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-22	Pastrana	12-may-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-22	Pastrana	12-may-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
08-22	Pastrana	12-may-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
08-22	Pastrana	12-may-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
08-22	Pastrana	12-may-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
08-22	Pastrana	12-may-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
08-22	Pastrana	12-may-17	AMPA	<	0,05	µg/L
08-22	Pastrana	12-may-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
08-22	Pastrana	12-may-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
08-22	Pastrana	12-may-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-22	Pastrana	12-may-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
08-22	Pastrana	12-may-17	Bario (disuelto)		0,068	mg/L
08-22	Pastrana	12-may-17	Benceno	<	0,5	µg/L
08-22	Pastrana	12-may-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
08-22	Pastrana	12-may-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-22	Pastrana	12-may-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
08-22	Pastrana	12-may-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-22	Pastrana	12-may-17	Bicarbonatos		264	mg HCO3/L
08-22	Pastrana	12-may-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-22	Pastrana	12-may-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
08-22	Pastrana	12-may-17	Calcio		125	mg/L
08-22	Pastrana	12-may-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
08-22	Pastrana	12-may-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
08-22	Pastrana	12-may-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-22	Pastrana	12-may-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
08-22	Pastrana	12-may-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
08-22	Pastrana	12-may-17	Cloruros [Cl]		7,1	mg/L
08-22	Pastrana	12-may-17	Cobre	<	0,005	mg/L
08-22	Pastrana	12-may-17	Conductividad de campo a 20°C		602	µS/cm
08-22	Pastrana	12-may-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
08-22	Pastrana	12-may-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
08-22	Pastrana	12-may-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
08-22	Pastrana	12-may-17	Diurón	<	0,05	µg/L
08-22	Pastrana	12-may-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
08-22	Pastrana	12-may-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-22	Pastrana	12-may-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-22	Pastrana	12-may-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
08-22	Pastrana	12-may-17	Endrin	<	0,001	µg/L
08-22	Pastrana	12-may-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
08-22	Pastrana	12-may-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
08-22	Pastrana	12-may-17	Fluoruros [Cl]		0,198	mg/L
08-22	Pastrana	12-may-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,061	mg PO4/L
08-22	Pastrana	12-may-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-22	Pastrana	12-may-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
08-22	Pastrana	12-may-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
08-22	Pastrana	12-may-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
08-22	Pastrana	12-may-17	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
08-22	Pastrana	12-may-17	Hierro (disuelto)		0,0058	mg/L
08-22	Pastrana	12-may-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
08-22	Pastrana	12-may-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
08-22	Pastrana	12-may-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
08-22	Pastrana	12-may-17	Magnesio		10,2	mg/L
08-22	Pastrana	12-may-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-22	Pastrana	12-may-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
08-22	Pastrana	12-may-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
08-22	Pastrana	12-may-17	Molinato	<	0,005	µg/L
08-22	Pastrana	12-may-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
08-22	Pastrana	12-may-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-22	Pastrana	12-may-17	Nitratos		21	mg NO3/L
08-22	Pastrana	12-may-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
08-22	Pastrana	12-may-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
08-22	Pastrana	12-may-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
08-22	Pastrana	12-may-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,6	mg O2/L
08-22	Pastrana	12-may-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		89,6	% sat.
08-22	Pastrana	12-may-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-22	Pastrana	12-may-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
08-22	Pastrana	12-may-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
08-22	Pastrana	12-may-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
08-22	Pastrana	12-may-17	pH (in situ)		7,59	ud. pH
08-22	Pastrana	12-may-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
08-22	Pastrana	12-may-17	Potasio	<	1	mg/L
08-22	Pastrana	12-may-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
08-22	Pastrana	12-may-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
08-22	Pastrana	12-may-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-22	Pastrana	12-may-17	Simazina	<	0,005	µg/L
08-22	Pastrana	12-may-17	Sodio		3,75	mg/L
08-22	Pastrana	12-may-17	Sulfatos		117	mg/L
08-22	Pastrana	12-may-17	Temperatura del agua		17,1	°C
08-22	Pastrana	12-may-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
08-22	Pastrana	12-may-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
08-22	Pastrana	12-may-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
08-22	Pastrana	12-may-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-22	Pastrana	12-may-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
08-22	Pastrana	12-may-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
08-22	Pastrana	12-may-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
08-22	Pastrana	12-may-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
08-22	Pastrana	02-nov-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
08-22	Pastrana	02-nov-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
08-22	Pastrana	02-nov-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-22	Pastrana	02-nov-17	Bicarbonatos		266	mg HCO3/L
08-22	Pastrana	02-nov-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-22	Pastrana	02-nov-17	Calcio		131	mg/L
08-22	Pastrana	02-nov-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
08-22	Pastrana	02-nov-17	Cloruros [Cl]		5,1	mg/L
08-22	Pastrana	02-nov-17	Cobre	<	0,005	mg/L
08-22	Pastrana	02-nov-17	Conductividad de campo a 20°C		592	µS/cm
08-22	Pastrana	02-nov-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
08-22	Pastrana	02-nov-17	Fluoruros [Cl]		0,177	mg/L
08-22	Pastrana	02-nov-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
08-22	Pastrana	02-nov-17	Hierro (disuelto)		0,0059	mg/L
08-22	Pastrana	02-nov-17	Magnesio		11	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-22	Pastrana	02-nov-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-22	Pastrana	02-nov-17	Nitratos		21	mg NO3/L
08-22	Pastrana	02-nov-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
08-22	Pastrana	02-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,3	mg O2/L
08-22	Pastrana	02-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93	% sat.
08-22	Pastrana	02-nov-17	pH (in situ)		7,48	ud. pH
08-22	Pastrana	02-nov-17	Potasio	<	1	mg/L
08-22	Pastrana	02-nov-17	Sodio		3,01	mg/L
08-22	Pastrana	02-nov-17	Sulfatos		113	mg/L
08-22	Pastrana	02-nov-17	Temperatura del agua		15,4	°C
08-22	Pastrana	02-nov-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
08-23	Brihuega	10-ene-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
08-23	Brihuega	10-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
08-23	Brihuega	10-ene-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-23	Brihuega	10-ene-17	Bicarbonatos		273	mg HCO3/L
08-23	Brihuega	10-ene-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-23	Brihuega	10-ene-17	Calcio		82	mg/L
08-23	Brihuega	10-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
08-23	Brihuega	10-ene-17	Cloruros [Cl]		7,1	mg/L
08-23	Brihuega	10-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L
08-23	Brihuega	10-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		407	µS/cm
08-23	Brihuega	10-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		7,7	mg O2/L
08-23	Brihuega	10-ene-17	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
08-23	Brihuega	10-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
08-23	Brihuega	10-ene-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-23	Brihuega	10-ene-17	Magnesio		5,2	mg/L
08-23	Brihuega	10-ene-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-23	Brihuega	10-ene-17	Nitratos		30,6	mg NO3/L
08-23	Brihuega	10-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
08-23	Brihuega	10-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,8	mg O2/L
08-23	Brihuega	10-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93,8	% sat.
08-23	Brihuega	10-ene-17	pH (in situ)		7,15	ud. pH
08-23	Brihuega	10-ene-17	Potasio	<	1	mg/L
08-23	Brihuega	10-ene-17	Sodio		2,13	mg/L
08-23	Brihuega	10-ene-17	Sulfatos		8,1	mg/L
08-23	Brihuega	10-ene-17	Temperatura del agua		13,7	°C
08-23	Brihuega	10-ene-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
08-23	Brihuega	05-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
08-23	Brihuega	05-jun-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-23	Brihuega	05-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
08-23	Brihuega	05-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-23	Brihuega	05-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-23	Brihuega	05-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-23	Brihuega	05-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
08-23	Brihuega	05-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-23	Brihuega	05-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-23	Brihuega	05-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
08-23	Brihuega	05-jun-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
08-23	Brihuega	05-jun-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
08-23	Brihuega	05-jun-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
08-23	Brihuega	05-jun-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
08-23	Brihuega	05-jun-17	AMPA	<	0,05	µg/L
08-23	Brihuega	05-jun-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
08-23	Brihuega	05-jun-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
08-23	Brihuega	05-jun-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-23	Brihuega	05-jun-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
08-23	Brihuega	05-jun-17	Bario (disuelto)		0,0434	mg/L
08-23	Brihuega	05-jun-17	Benceno	<	0,5	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-23	Brihuega	05-jun-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
08-23	Brihuega	05-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-23	Brihuega	05-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
08-23	Brihuega	05-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-23	Brihuega	05-jun-17	Bicarbonatos		256	mg HCO3/L
08-23	Brihuega	05-jun-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-23	Brihuega	05-jun-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
08-23	Brihuega	05-jun-17	Calcio		95	mg/L
08-23	Brihuega	05-jun-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
08-23	Brihuega	05-jun-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
08-23	Brihuega	05-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-23	Brihuega	05-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
08-23	Brihuega	05-jun-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
08-23	Brihuega	05-jun-17	Cloruros [Cl]		7,2	mg/L
08-23	Brihuega	05-jun-17	Cobre	<	0,005	mg/L
08-23	Brihuega	05-jun-17	Conductividad de campo a 20°C		529	µS/cm
08-23	Brihuega	05-jun-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
08-23	Brihuega	05-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
08-23	Brihuega	05-jun-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
08-23	Brihuega	05-jun-17	Diurón	<	0,05	µg/L
08-23	Brihuega	05-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
08-23	Brihuega	05-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-23	Brihuega	05-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-23	Brihuega	05-jun-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
08-23	Brihuega	05-jun-17	Endrin	<	0,001	µg/L
08-23	Brihuega	05-jun-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
08-23	Brihuega	05-jun-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
08-23	Brihuega	05-jun-17	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
08-23	Brihuega	05-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
08-23	Brihuega	05-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
08-23	Brihuega	05-jun-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
08-23	Brihuega	05-jun-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
08-23	Brihuega	05-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
08-23	Brihuega	05-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
08-23	Brihuega	05-jun-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-23	Brihuega	05-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
08-23	Brihuega	05-jun-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
08-23	Brihuega	05-jun-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
08-23	Brihuega	05-jun-17	Magnesio		5,4	mg/L
08-23	Brihuega	05-jun-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-23	Brihuega	05-jun-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
08-23	Brihuega	05-jun-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
08-23	Brihuega	05-jun-17	Molinato	<	0,005	µg/L
08-23	Brihuega	05-jun-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
08-23	Brihuega	05-jun-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-23	Brihuega	05-jun-17	Nitratos		30,2	mg NO3/L
08-23	Brihuega	05-jun-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
08-23	Brihuega	05-jun-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
08-23	Brihuega	05-jun-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
08-23	Brihuega	05-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8	mg O2/L
08-23	Brihuega	05-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90,1	% sat.
08-23	Brihuega	05-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-23	Brihuega	05-jun-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
08-23	Brihuega	05-jun-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
08-23	Brihuega	05-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
08-23	Brihuega	05-jun-17	pH (in situ)		7,05	ud. pH
08-23	Brihuega	05-jun-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
08-23	Brihuega	05-jun-17	Potasio	<	1	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-23	Brihuega	05-jun-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
08-23	Brihuega	05-jun-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
08-23	Brihuega	05-jun-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-23	Brihuega	05-jun-17	Simazina	<	0,005	µg/L
08-23	Brihuega	05-jun-17	Sodio		2,39	mg/L
08-23	Brihuega	05-jun-17	Sulfatos		8,6	mg/L
08-23	Brihuega	05-jun-17	Temperatura del agua		15	°C
08-23	Brihuega	05-jun-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
08-23	Brihuega	05-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
08-23	Brihuega	05-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
08-23	Brihuega	05-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-23	Brihuega	05-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
08-23	Brihuega	05-jun-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
08-23	Brihuega	05-jun-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
08-23	Brihuega	05-jun-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
08-23	Brihuega	07-nov-17	Aluminio (disuelto)		0,0349	mg/L
08-23	Brihuega	07-nov-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
08-23	Brihuega	07-nov-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-23	Brihuega	07-nov-17	Bicarbonatos		248	mg HCO3/L
08-23	Brihuega	07-nov-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-23	Brihuega	07-nov-17	Calcio		92	mg/L
08-23	Brihuega	07-nov-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
08-23	Brihuega	07-nov-17	Cloruros [Cl]		7	mg/L
08-23	Brihuega	07-nov-17	Cobre	<	0,005	mg/L
08-23	Brihuega	07-nov-17	Conductividad de campo a 20°C		433	µS/cm
08-23	Brihuega	07-nov-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
08-23	Brihuega	07-nov-17	Fluoruros [F]	<	0,1	mg/L
08-23	Brihuega	07-nov-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
08-23	Brihuega	07-nov-17	Hierro (disuelto)		0,0053	mg/L
08-23	Brihuega	07-nov-17	Magnesio		5,3	mg/L
08-23	Brihuega	07-nov-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-23	Brihuega	07-nov-17	Nitratos		30,8	mg NO3/L
08-23	Brihuega	07-nov-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
08-23	Brihuega	07-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,7	mg O2/L
08-23	Brihuega	07-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		89,3	% sat.
08-23	Brihuega	07-nov-17	pH (in situ)		7,14	ud. pH
08-23	Brihuega	07-nov-17	Potasio	<	1	mg/L
08-23	Brihuega	07-nov-17	Sodio		2,44	mg/L
08-23	Brihuega	07-nov-17	Sulfatos		8,1	mg/L
08-23	Brihuega	07-nov-17	Temperatura del agua		11,7	°C
08-23	Brihuega	07-nov-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
08-24	Fuentenovilla	17-ene-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
08-24	Fuentenovilla	17-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
08-24	Fuentenovilla	17-ene-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-24	Fuentenovilla	17-ene-17	Bicarbonatos		276	mg HCO3/L
08-24	Fuentenovilla	17-ene-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-24	Fuentenovilla	17-ene-17	Calcio		89	mg/L
08-24	Fuentenovilla	17-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
08-24	Fuentenovilla	17-ene-17	Cloruros [Cl]		7,4	mg/L
08-24	Fuentenovilla	17-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L
08-24	Fuentenovilla	17-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		450	µS/cm
08-24	Fuentenovilla	17-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
08-24	Fuentenovilla	17-ene-17	Fluoruros [F]		0,106	mg/L
08-24	Fuentenovilla	17-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
08-24	Fuentenovilla	17-ene-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-24	Fuentenovilla	17-ene-17	Magnesio		6,2	mg/L
08-24	Fuentenovilla	17-ene-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-24	Fuentenovilla	17-ene-17	Nitratos		31,7	mg NO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-24	Fuentenovilla	17-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
08-24	Fuentenovilla	17-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,1	mg O2/L
08-24	Fuentenovilla	17-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		86,5	% sat.
08-24	Fuentenovilla	17-ene-17	pH (in situ)		7,25	ud. pH
08-24	Fuentenovilla	17-ene-17	Potasio	<	1	mg/L
08-24	Fuentenovilla	17-ene-17	Sodio		6,9	mg/L
08-24	Fuentenovilla	17-ene-17	Sulfatos		23,7	mg/L
08-24	Fuentenovilla	17-ene-17	Temperatura del agua		13,5	°C
08-24	Fuentenovilla	17-ene-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
08-24	Fuentenovilla	04-may-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
08-24	Fuentenovilla	04-may-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-24	Fuentenovilla	04-may-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
08-24	Fuentenovilla	04-may-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-24	Fuentenovilla	04-may-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-24	Fuentenovilla	04-may-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-24	Fuentenovilla	04-may-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
08-24	Fuentenovilla	04-may-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-24	Fuentenovilla	04-may-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-24	Fuentenovilla	04-may-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
08-24	Fuentenovilla	04-may-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
08-24	Fuentenovilla	04-may-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
08-24	Fuentenovilla	04-may-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
08-24	Fuentenovilla	04-may-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
08-24	Fuentenovilla	04-may-17	AMPA	<	0,05	µg/L
08-24	Fuentenovilla	04-may-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
08-24	Fuentenovilla	04-may-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
08-24	Fuentenovilla	04-may-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-24	Fuentenovilla	04-may-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
08-24	Fuentenovilla	04-may-17	Bario (disuelto)		0,104	mg/L
08-24	Fuentenovilla	04-may-17	Benceno	<	0,5	µg/L
08-24	Fuentenovilla	04-may-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
08-24	Fuentenovilla	04-may-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-24	Fuentenovilla	04-may-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
08-24	Fuentenovilla	04-may-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-24	Fuentenovilla	04-may-17	Bicarbonatos		259	mg HCO3/L
08-24	Fuentenovilla	04-may-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-24	Fuentenovilla	04-may-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
08-24	Fuentenovilla	04-may-17	Calcio		85	mg/L
08-24	Fuentenovilla	04-may-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
08-24	Fuentenovilla	04-may-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
08-24	Fuentenovilla	04-may-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-24	Fuentenovilla	04-may-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
08-24	Fuentenovilla	04-may-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
08-24	Fuentenovilla	04-may-17	Cloruros [Cl]		11,7	mg/L
08-24	Fuentenovilla	04-may-17	Cobre	<	0,005	mg/L
08-24	Fuentenovilla	04-may-17	Conductividad de campo a 20°C		438	µS/cm
08-24	Fuentenovilla	04-may-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
08-24	Fuentenovilla	04-may-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
08-24	Fuentenovilla	04-may-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
08-24	Fuentenovilla	04-may-17	Diurón	<	0,05	µg/L
08-24	Fuentenovilla	04-may-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
08-24	Fuentenovilla	04-may-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-24	Fuentenovilla	04-may-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-24	Fuentenovilla	04-may-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
08-24	Fuentenovilla	04-may-17	Endrin	<	0,001	µg/L
08-24	Fuentenovilla	04-may-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
08-24	Fuentenovilla	04-may-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
08-24	Fuentenovilla	04-may-17	Fluoruros [Cl]		0,115	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
08-24	Fuentenovilla	04-may-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,061	mg PO4/L
08-24	Fuentenovilla	04-may-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
08-24	Fuentenovilla	04-may-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
08-24	Fuentenovilla	04-may-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
08-24	Fuentenovilla	04-may-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
08-24	Fuentenovilla	04-may-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
08-24	Fuentenovilla	04-may-17	Hierro (disuelto)	< 0,005	mg/L
08-24	Fuentenovilla	04-may-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
08-24	Fuentenovilla	04-may-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
08-24	Fuentenovilla	04-may-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
08-24	Fuentenovilla	04-may-17	Magnesio	5,9	mg/L
08-24	Fuentenovilla	04-may-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
08-24	Fuentenovilla	04-may-17	Mercurio (disuelto)	< 0,0001	mg/L
08-24	Fuentenovilla	04-may-17	Metolacloro	< 0,005	µg/L
08-24	Fuentenovilla	04-may-17	Molinato	< 0,005	µg/L
08-24	Fuentenovilla	04-may-17	Naftaleno (naftalina)	< 0,5	µg/L
08-24	Fuentenovilla	04-may-17	Níquel (disuelto)	< 0,005	mg/L
08-24	Fuentenovilla	04-may-17	Nitratos	30,5	mg NO3/L
08-24	Fuentenovilla	04-may-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
08-24	Fuentenovilla	04-may-17	op'-DDD	< 0,005	µg/L
08-24	Fuentenovilla	04-may-17	op'-DDE	< 0,005	µg/L
08-24	Fuentenovilla	04-may-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8,5	mg O2/L
08-24	Fuentenovilla	04-may-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	93,3	% sat.
08-24	Fuentenovilla	04-may-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0,5	µg/L
08-24	Fuentenovilla	04-may-17	PARATION ETIL	< 0,005	µg/L
08-24	Fuentenovilla	04-may-17	Pentaclorobenceno	< 0,005	µg/L
08-24	Fuentenovilla	04-may-17	Pentaclorofenol (PCP)	< 0,4	µg/L
08-24	Fuentenovilla	04-may-17	pH (in situ)	7,03	ud. pH
08-24	Fuentenovilla	04-may-17	Plomo (disuelto)	< 0,01	mg/L
08-24	Fuentenovilla	04-may-17	Potasio	1,03	mg/L
08-24	Fuentenovilla	04-may-17	pp'-DDE	< 0,005	µg/L
08-24	Fuentenovilla	04-may-17	pp'-DDT	< 0,001	µg/L
08-24	Fuentenovilla	04-may-17	Selenio (disuelto)	< 0,004	mg/L
08-24	Fuentenovilla	04-may-17	Simazina	< 0,005	µg/L
08-24	Fuentenovilla	04-may-17	Sodio	8	mg/L
08-24	Fuentenovilla	04-may-17	Sulfatos	20,5	mg/L
08-24	Fuentenovilla	04-may-17	Temperatura del agua	15,1	°C
08-24	Fuentenovilla	04-may-17	Terbutilazina	< 0,005	µg/L
08-24	Fuentenovilla	04-may-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1	µg/L
08-24	Fuentenovilla	04-may-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	< 1	µg/L
08-24	Fuentenovilla	04-may-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5	µg/L
08-24	Fuentenovilla	04-may-17	Tricloroetileno (TRI)	< 1	µg/L
08-24	Fuentenovilla	04-may-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
08-24	Fuentenovilla	04-may-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L
08-24	Fuentenovilla	04-may-17	Zinc disuelto	< 0,005	mg/L
08-24	Fuentenovilla	20-nov-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
08-24	Fuentenovilla	20-nov-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
08-24	Fuentenovilla	20-nov-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
08-24	Fuentenovilla	20-nov-17	Bicarbonatos	259	mg HCO3/L
08-24	Fuentenovilla	20-nov-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
08-24	Fuentenovilla	20-nov-17	Calcio	97	mg/L
08-24	Fuentenovilla	20-nov-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
08-24	Fuentenovilla	20-nov-17	Cloruros [Cl]	7,2	mg/L
08-24	Fuentenovilla	20-nov-17	Cobre	< 0,005	mg/L
08-24	Fuentenovilla	20-nov-17	Conductividad de campo a 20°C	466	µS/cm
08-24	Fuentenovilla	20-nov-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
08-24	Fuentenovilla	20-nov-17	Fluoruros [F]	0,12	mg/L
08-24	Fuentenovilla	20-nov-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-24	Fuentenovilla	20-nov-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-24	Fuentenovilla	20-nov-17	Magnesio		6,9	mg/L
08-24	Fuentenovilla	20-nov-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-24	Fuentenovilla	20-nov-17	Nitratos		32	mg NO3/L
08-24	Fuentenovilla	20-nov-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
08-24	Fuentenovilla	20-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,6	mg O2/L
08-24	Fuentenovilla	20-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		86,9	% sat.
08-24	Fuentenovilla	20-nov-17	pH (in situ)		7,32	ud. pH
08-24	Fuentenovilla	20-nov-17	Potasio	<	1	mg/L
08-24	Fuentenovilla	20-nov-17	Sodio		8,1	mg/L
08-24	Fuentenovilla	20-nov-17	Sulfatos		22,3	mg/L
08-24	Fuentenovilla	20-nov-17	Temperatura del agua		15,7	°C
08-24	Fuentenovilla	20-nov-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	09-ene-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	09-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
08-26	Villanueva de Argecilla	09-ene-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	09-ene-17	Bicarbonatos		220	mg HCO3/L
08-26	Villanueva de Argecilla	09-ene-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	09-ene-17	Calcio		85	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	09-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
08-26	Villanueva de Argecilla	09-ene-17	Cloruros [Cl]		7,6	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	09-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	09-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		410	µS/cm
08-26	Villanueva de Argecilla	09-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
08-26	Villanueva de Argecilla	09-ene-17	Fluoruros [F]	<	0,1	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	09-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
08-26	Villanueva de Argecilla	09-ene-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	09-ene-17	Magnesio		2,52	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	09-ene-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	09-ene-17	Nitratos		49,2	mg NO3/L
08-26	Villanueva de Argecilla	09-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
08-26	Villanueva de Argecilla	09-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,7	mg O2/L
08-26	Villanueva de Argecilla	09-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		91,2	% sat.
08-26	Villanueva de Argecilla	09-ene-17	pH (in situ)		6,94	ud. pH
08-26	Villanueva de Argecilla	09-ene-17	Potasio		2	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	09-ene-17	Sodio		2,26	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	09-ene-17	Sulfatos		12,2	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	09-ene-17	Temperatura del agua		12,7	°C
08-26	Villanueva de Argecilla	09-ene-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	07-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	07-jun-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	07-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	07-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	07-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	07-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	07-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	07-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	07-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	07-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	07-jun-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	07-jun-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	07-jun-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	07-jun-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
08-26	Villanueva de Argecilla	07-jun-17	AMPA	<	0,05	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	07-jun-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	07-jun-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	07-jun-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	07-jun-17	Atrazina	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-26	Villanueva de Argecilla	07-jun-17	Bario (disuelto)		0,014	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	07-jun-17	Benceno	<	0,5	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	07-jun-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	07-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	07-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	07-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	07-jun-17	Bicarbonatos		242	mg HCO3/L
08-26	Villanueva de Argecilla	07-jun-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	07-jun-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	07-jun-17	Calcio		99	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	07-jun-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
08-26	Villanueva de Argecilla	07-jun-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
08-26	Villanueva de Argecilla	07-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	07-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	07-jun-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	07-jun-17	Cloruros [Cl]		8,2	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	07-jun-17	Cobre	<	0,005	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	07-jun-17	Conductividad de campo a 20°C		440	µS/cm
08-26	Villanueva de Argecilla	07-jun-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	07-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	07-jun-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	07-jun-17	Diurón	<	0,05	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	07-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
08-26	Villanueva de Argecilla	07-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	07-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	07-jun-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	07-jun-17	Endrin	<	0,001	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	07-jun-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	07-jun-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	07-jun-17	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	07-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
08-26	Villanueva de Argecilla	07-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	07-jun-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	07-jun-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	07-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	07-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	07-jun-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	07-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	07-jun-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	07-jun-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	07-jun-17	Magnesio		2,84	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	07-jun-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	07-jun-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	07-jun-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	07-jun-17	Molinato	<	0,005	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	07-jun-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	07-jun-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	07-jun-17	Nitratos		49	mg NO3/L
08-26	Villanueva de Argecilla	07-jun-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
08-26	Villanueva de Argecilla	07-jun-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	07-jun-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	07-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,4	mg O2/L
08-26	Villanueva de Argecilla	07-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92,3	% sat.
08-26	Villanueva de Argecilla	07-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	07-jun-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	07-jun-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	07-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	07-jun-17	pH (in situ)		7,13	ud. pH

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
08-26	Villanueva de Argecilla	07-jun-17	Plomo (disuelto)	< 0,01	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	07-jun-17	Potasio	2,99	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	07-jun-17	pp'-DDE	< 0,005	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	07-jun-17	pp'-DDT	< 0,001	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	07-jun-17	Selenio (disuelto)	< 0,004	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	07-jun-17	Simazina	< 0,005	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	07-jun-17	Sodio	2,74	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	07-jun-17	Sulfatos	14,3	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	07-jun-17	Temperatura del agua	13,5	°C
08-26	Villanueva de Argecilla	07-jun-17	Terbutilazina	< 0,005	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	07-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	07-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	< 1	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	07-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	07-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	< 1	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	07-jun-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	07-jun-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	07-jun-17	Zinc disuelto	< 0,005	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	14-nov-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	14-nov-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
08-26	Villanueva de Argecilla	14-nov-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	14-nov-17	Bicarbonatos	242	mg HCO3/L
08-26	Villanueva de Argecilla	14-nov-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	14-nov-17	Calcio	105	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	14-nov-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
08-26	Villanueva de Argecilla	14-nov-17	Cloruros [Cl]	7,7	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	14-nov-17	Cobre	< 0,005	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	14-nov-17	Conductividad de campo a 20°C	457	µS/cm
08-26	Villanueva de Argecilla	14-nov-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
08-26	Villanueva de Argecilla	14-nov-17	Fluoruros [Cl]	< 0,1	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	14-nov-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L
08-26	Villanueva de Argecilla	14-nov-17	Hierro (disuelto)	0,0196	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	14-nov-17	Magnesio	3,06	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	14-nov-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	14-nov-17	Nitratos	50	mg NO3/L
08-26	Villanueva de Argecilla	14-nov-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
08-26	Villanueva de Argecilla	14-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8,5	mg O2/L
08-26	Villanueva de Argecilla	14-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	87,3	% sat.
08-26	Villanueva de Argecilla	14-nov-17	pH (in situ)	6,91	ud. pH
08-26	Villanueva de Argecilla	14-nov-17	Potasio	2,93	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	14-nov-17	Sodio	2,85	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	14-nov-17	Sulfatos	12,8	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	14-nov-17	Temperatura del agua	11,7	°C
08-26	Villanueva de Argecilla	14-nov-17	Zinc disuelto	< 0,005	mg/L
08-27	Hueva	17-ene-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
08-27	Hueva	17-ene-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
08-27	Hueva	17-ene-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
08-27	Hueva	17-ene-17	Bicarbonatos	399	mg HCO3/L
08-27	Hueva	17-ene-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
08-27	Hueva	17-ene-17	Calcio	121	mg/L
08-27	Hueva	17-ene-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
08-27	Hueva	17-ene-17	Cloruros [Cl]	7,6	mg/L
08-27	Hueva	17-ene-17	Cobre	< 0,005	mg/L
08-27	Hueva	17-ene-17	Conductividad de campo a 20°C	564	µS/cm
08-27	Hueva	17-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
08-27	Hueva	17-ene-17	Fluoruros [Cl]	< 0,1	mg/L
08-27	Hueva	17-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L
08-27	Hueva	17-ene-17	Hierro (disuelto)	< 0,005	mg/L
08-27	Hueva	17-ene-17	Magnesio	8	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-27	Hueva	17-ene-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-27	Hueva	17-ene-17	Nitratos		18,6	mg NO3/L
08-27	Hueva	17-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
08-27	Hueva	17-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,5	mg O2/L
08-27	Hueva	17-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		86,4	% sat.
08-27	Hueva	17-ene-17	pH (in situ)		7,15	ud. pH
08-27	Hueva	17-ene-17	Potasio	<	1	mg/L
08-27	Hueva	17-ene-17	Sodio		3,07	mg/L
08-27	Hueva	17-ene-17	Sulfatos		14,6	mg/L
08-27	Hueva	17-ene-17	Temperatura del agua		7,2	°C
08-27	Hueva	17-ene-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
08-27	Hueva	12-may-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
08-27	Hueva	12-may-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-27	Hueva	12-may-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
08-27	Hueva	12-may-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-27	Hueva	12-may-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-27	Hueva	12-may-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-27	Hueva	12-may-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
08-27	Hueva	12-may-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-27	Hueva	12-may-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-27	Hueva	12-may-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
08-27	Hueva	12-may-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
08-27	Hueva	12-may-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
08-27	Hueva	12-may-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
08-27	Hueva	12-may-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
08-27	Hueva	12-may-17	AMPA	<	0,05	µg/L
08-27	Hueva	12-may-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
08-27	Hueva	12-may-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
08-27	Hueva	12-may-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-27	Hueva	12-may-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
08-27	Hueva	12-may-17	Bario (disuelto)		0,0193	mg/L
08-27	Hueva	12-may-17	Benceno	<	0,5	µg/L
08-27	Hueva	12-may-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
08-27	Hueva	12-may-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-27	Hueva	12-may-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
08-27	Hueva	12-may-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-27	Hueva	12-may-17	Bicarbonatos		378	mg HCO3/L
08-27	Hueva	12-may-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-27	Hueva	12-may-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
08-27	Hueva	12-may-17	Calcio		122	mg/L
08-27	Hueva	12-may-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
08-27	Hueva	12-may-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
08-27	Hueva	12-may-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-27	Hueva	12-may-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
08-27	Hueva	12-may-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
08-27	Hueva	12-may-17	Cloruros [Cl]		10,6	mg/L
08-27	Hueva	12-may-17	Cobre	<	0,005	mg/L
08-27	Hueva	12-may-17	Conductividad de campo a 20°C		547	µS/cm
08-27	Hueva	12-may-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
08-27	Hueva	12-may-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
08-27	Hueva	12-may-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
08-27	Hueva	12-may-17	Diurón	<	0,05	µg/L
08-27	Hueva	12-may-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
08-27	Hueva	12-may-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-27	Hueva	12-may-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-27	Hueva	12-may-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
08-27	Hueva	12-may-17	Endrin	<	0,001	µg/L
08-27	Hueva	12-may-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-27	Hueva	12-may-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
08-27	Hueva	12-may-17	Fluoruros [Cl]		0,126	mg/L
08-27	Hueva	12-may-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,061	mg PO4/L
08-27	Hueva	12-may-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
08-27	Hueva	12-may-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
08-27	Hueva	12-may-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
08-27	Hueva	12-may-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
08-27	Hueva	12-may-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
08-27	Hueva	12-may-17	Hierro (disuelto)		0,005	mg/L
08-27	Hueva	12-may-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
08-27	Hueva	12-may-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
08-27	Hueva	12-may-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
08-27	Hueva	12-may-17	Magnesio		7,6	mg/L
08-27	Hueva	12-may-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-27	Hueva	12-may-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
08-27	Hueva	12-may-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
08-27	Hueva	12-may-17	Molinato	<	0,005	µg/L
08-27	Hueva	12-may-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
08-27	Hueva	12-may-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-27	Hueva	12-may-17	Nitratos		18,9	mg NO3/L
08-27	Hueva	12-may-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
08-27	Hueva	12-may-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
08-27	Hueva	12-may-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
08-27	Hueva	12-may-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,9	mg O2/L
08-27	Hueva	12-may-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		85,5	% sat.
08-27	Hueva	12-may-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-27	Hueva	12-may-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
08-27	Hueva	12-may-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
08-27	Hueva	12-may-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
08-27	Hueva	12-may-17	pH (in situ)		7,65	ud. pH
08-27	Hueva	12-may-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
08-27	Hueva	12-may-17	Potasio	<	1	mg/L
08-27	Hueva	12-may-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
08-27	Hueva	12-may-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
08-27	Hueva	12-may-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-27	Hueva	12-may-17	Simazina	<	0,005	µg/L
08-27	Hueva	12-may-17	Sodio		2,93	mg/L
08-27	Hueva	12-may-17	Sulfatos		21,8	mg/L
08-27	Hueva	12-may-17	Temperatura del agua		13,5	°C
08-27	Hueva	12-may-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
08-27	Hueva	12-may-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
08-27	Hueva	12-may-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
08-27	Hueva	12-may-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-27	Hueva	12-may-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
08-27	Hueva	12-may-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
08-27	Hueva	12-may-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
08-27	Hueva	12-may-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
08-27	Hueva	21-nov-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
08-27	Hueva	21-nov-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
08-27	Hueva	21-nov-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-27	Hueva	21-nov-17	Bicarbonatos		356	mg HCO3/L
08-27	Hueva	21-nov-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-27	Hueva	21-nov-17	Calcio		118	mg/L
08-27	Hueva	21-nov-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
08-27	Hueva	21-nov-17	Cloruros [Cl]		6,5	mg/L
08-27	Hueva	21-nov-17	Cobre	<	0,005	mg/L
08-27	Hueva	21-nov-17	Conductividad de campo a 20°C		554	µS/cm
08-27	Hueva	21-nov-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
08-27	Hueva	21-nov-17	Fluoruros [Cl]	< 0,1	mg/L
08-27	Hueva	21-nov-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L
08-27	Hueva	21-nov-17	Hierro (disuelto)	< 0,005	mg/L
08-27	Hueva	21-nov-17	Magnesio	7,8	mg/L
08-27	Hueva	21-nov-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
08-27	Hueva	21-nov-17	Nitratos	19,3	mg NO3/L
08-27	Hueva	21-nov-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
08-27	Hueva	21-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9,3	mg O2/L
08-27	Hueva	21-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	83,6	% sat.
08-27	Hueva	21-nov-17	pH (in situ)	7,74	ud. pH
08-27	Hueva	21-nov-17	Potasio	< 1	mg/L
08-27	Hueva	21-nov-17	Sodio	2,98	mg/L
08-27	Hueva	21-nov-17	Sulfatos	12,3	mg/L
08-27	Hueva	21-nov-17	Temperatura del agua	10,4	°C
08-27	Hueva	21-nov-17	Zinc disuelto	0,014	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	10-ene-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	10-ene-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
08-28	San Andrés del Rey	10-ene-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	10-ene-17	Bicarbonatos	226	mg HCO3/L
08-28	San Andrés del Rey	10-ene-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	10-ene-17	Calcio	82	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	10-ene-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
08-28	San Andrés del Rey	10-ene-17	Cloruros [Cl]	6,6	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	10-ene-17	Cobre	< 0,005	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	10-ene-17	Conductividad de campo a 20°C	386	µS/cm
08-28	San Andrés del Rey	10-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	9,2	mg O2/L
08-28	San Andrés del Rey	10-ene-17	Fluoruros [Cl]	< 0,1	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	10-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L
08-28	San Andrés del Rey	10-ene-17	Hierro (disuelto)	0,0061	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	10-ene-17	Magnesio	1,53	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	10-ene-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	10-ene-17	Nitratos	49,1	mg NO3/L
08-28	San Andrés del Rey	10-ene-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
08-28	San Andrés del Rey	10-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9,8	mg O2/L
08-28	San Andrés del Rey	10-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	93,6	% sat.
08-28	San Andrés del Rey	10-ene-17	pH (in situ)	7,34	ud. pH
08-28	San Andrés del Rey	10-ene-17	Potasio	< 1	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	10-ene-17	Sodio	1,97	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	10-ene-17	Sulfatos	6,2	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	10-ene-17	Temperatura del agua	8,1	°C
08-28	San Andrés del Rey	10-ene-17	Zinc disuelto	< 0,005	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	08-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	08-jun-17	1, 3-diclorobenceno	< 0,5	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	08-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	08-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	08-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	08-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	08-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	08-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	08-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	08-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	08-jun-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	08-jun-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	08-jun-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	08-jun-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
08-28	San Andrés del Rey	08-jun-17	AMPA	< 0,05	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	08-jun-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	08-jun-17	Antraceno	< 0,05	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
08-28	San Andrés del Rey	08-jun-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	08-jun-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	08-jun-17	Bario (disuelto)	0,0171	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	08-jun-17	Benceno	< 0,5	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	08-jun-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	08-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	08-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	08-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	08-jun-17	Bicarbonatos	218	mg HCO3/L
08-28	San Andrés del Rey	08-jun-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	08-jun-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	08-jun-17	Calcio	91	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	08-jun-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
08-28	San Andrés del Rey	08-jun-17	Cianuro	< 0,016	mg CN/L
08-28	San Andrés del Rey	08-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	08-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	< 1	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	08-jun-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	08-jun-17	Cloruros [Cl]	6,7	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	08-jun-17	Cobre	< 0,005	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	08-jun-17	Conductividad de campo a 20°C	395	µS/cm
08-28	San Andrés del Rey	08-jun-17	Cromo total	< 0,005	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	08-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	08-jun-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	08-jun-17	Diurón	< 0,05	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	08-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
08-28	San Andrés del Rey	08-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	08-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	08-jun-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	08-jun-17	Endrin	< 0,001	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	08-jun-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	08-jun-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	08-jun-17	Fluoruros [Cl]	< 0,1	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	08-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L
08-28	San Andrés del Rey	08-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	08-jun-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	08-jun-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	08-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	08-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	08-jun-17	Hierro (disuelto)	< 0,005	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	08-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	08-jun-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	08-jun-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	08-jun-17	Magnesio	1,44	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	08-jun-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	08-jun-17	Mercurio (disuelto)	< 0,0001	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	08-jun-17	Metolacloro	< 0,005	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	08-jun-17	Molinato	< 0,005	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	08-jun-17	Naftaleno (naftalina)	< 0,5	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	08-jun-17	Níquel (disuelto)	< 0,005	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	08-jun-17	Nitratos	50	mg NO3/L
08-28	San Andrés del Rey	08-jun-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
08-28	San Andrés del Rey	08-jun-17	op'-DDD	< 0,005	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	08-jun-17	op'-DDE	< 0,005	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	08-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9,1	mg O2/L
08-28	San Andrés del Rey	08-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	98,5	% sat.
08-28	San Andrés del Rey	08-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0,5	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	08-jun-17	PARATION ETIL	< 0,005	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	08-jun-17	Pentaclorobenceno	< 0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
08-28	San Andrés del Rey	08-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	< 0,4	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	08-jun-17	pH (in situ)	7,21	ud. pH
08-28	San Andrés del Rey	08-jun-17	Plomo (disuelto)	< 0,01	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	08-jun-17	Potasio	< 1	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	08-jun-17	pp'-DDE	< 0,005	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	08-jun-17	pp'-DDT	< 0,001	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	08-jun-17	Selenio (disuelto)	< 0,004	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	08-jun-17	Simazina	< 0,005	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	08-jun-17	Sodio	2,07	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	08-jun-17	Sulfatos	6,3	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	08-jun-17	Temperatura del agua	13,3	°C
08-28	San Andrés del Rey	08-jun-17	Terbutilazina	< 0,005	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	08-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	08-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	< 1	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	08-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	08-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	< 1	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	08-jun-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	08-jun-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	08-jun-17	Zinc disuelto	< 0,005	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	07-nov-17	Aluminio (disuelto)	0,0274	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	07-nov-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
08-28	San Andrés del Rey	07-nov-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	07-nov-17	Bicarbonatos	220	mg HCO3/L
08-28	San Andrés del Rey	07-nov-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	07-nov-17	Calcio	89	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	07-nov-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
08-28	San Andrés del Rey	07-nov-17	Cloruros [Cl]	6,5	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	07-nov-17	Cobre	< 0,005	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	07-nov-17	Conductividad de campo a 20°C	405	µS/cm
08-28	San Andrés del Rey	07-nov-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
08-28	San Andrés del Rey	07-nov-17	Fluoruros [Cl]	< 0,1	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	07-nov-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L
08-28	San Andrés del Rey	07-nov-17	Hierro (disuelto)	0,0071	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	07-nov-17	Magnesio	1,88	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	07-nov-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	07-nov-17	Nitratos	46	mg NO3/L
08-28	San Andrés del Rey	07-nov-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
08-28	San Andrés del Rey	07-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	10	mg O2/L
08-28	San Andrés del Rey	07-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	89,4	% sat.
08-28	San Andrés del Rey	07-nov-17	pH (in situ)	7,38	ud. pH
08-28	San Andrés del Rey	07-nov-17	Potasio	< 1	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	07-nov-17	Sodio	2,33	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	07-nov-17	Sulfatos	5,7	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	07-nov-17	Temperatura del agua	10,5	°C
08-28	San Andrés del Rey	07-nov-17	Zinc disuelto	< 0,005	mg/L
08-29	Irueste	10-ene-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
08-29	Irueste	10-ene-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
08-29	Irueste	10-ene-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
08-29	Irueste	10-ene-17	Bicarbonatos	230	mg HCO3/L
08-29	Irueste	10-ene-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
08-29	Irueste	10-ene-17	Calcio	79	mg/L
08-29	Irueste	10-ene-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
08-29	Irueste	10-ene-17	Cloruros [Cl]	4,6	mg/L
08-29	Irueste	10-ene-17	Cobre	< 0,005	mg/L
08-29	Irueste	10-ene-17	Conductividad de campo a 20°C	399	µS/cm
08-29	Irueste	10-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	7,2	mg O2/L
08-29	Irueste	10-ene-17	Fluoruros [Cl]	< 0,1	mg/L
08-29	Irueste	10-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-29	lrueste	10-ene-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-29	lrueste	10-ene-17	Magnesio		4	mg/L
08-29	lrueste	10-ene-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-29	lrueste	10-ene-17	Nitratos		29,5	mg NO3/L
08-29	lrueste	10-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
08-29	lrueste	10-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,4	mg O2/L
08-29	lrueste	10-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		100,3	% sat.
08-29	lrueste	10-ene-17	pH (in situ)		7,2	ud. pH
08-29	lrueste	10-ene-17	Potasio	<	1	mg/L
08-29	lrueste	10-ene-17	Sodio		1,86	mg/L
08-29	lrueste	10-ene-17	Sulfatos		14,1	mg/L
08-29	lrueste	10-ene-17	Temperatura del agua		9,3	°C
08-29	lrueste	10-ene-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
08-29	lrueste	08-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
08-29	lrueste	08-jun-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-29	lrueste	08-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
08-29	lrueste	08-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-29	lrueste	08-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-29	lrueste	08-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-29	lrueste	08-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
08-29	lrueste	08-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-29	lrueste	08-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-29	lrueste	08-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
08-29	lrueste	08-jun-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
08-29	lrueste	08-jun-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
08-29	lrueste	08-jun-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
08-29	lrueste	08-jun-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
08-29	lrueste	08-jun-17	AMPA	<	0,05	µg/L
08-29	lrueste	08-jun-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
08-29	lrueste	08-jun-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
08-29	lrueste	08-jun-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-29	lrueste	08-jun-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
08-29	lrueste	08-jun-17	Bario (disuelto)		0,054	mg/L
08-29	lrueste	08-jun-17	Benceno	<	0,5	µg/L
08-29	lrueste	08-jun-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
08-29	lrueste	08-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-29	lrueste	08-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
08-29	lrueste	08-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-29	lrueste	08-jun-17	Bicarbonatos		251	mg HCO3/L
08-29	lrueste	08-jun-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-29	lrueste	08-jun-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
08-29	lrueste	08-jun-17	Calcio		94	mg/L
08-29	lrueste	08-jun-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
08-29	lrueste	08-jun-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
08-29	lrueste	08-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-29	lrueste	08-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
08-29	lrueste	08-jun-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
08-29	lrueste	08-jun-17	Cloruros [Cl]		4,6	mg/L
08-29	lrueste	08-jun-17	Cobre	<	0,005	mg/L
08-29	lrueste	08-jun-17	Conductividad de campo a 20°C		415	µS/cm
08-29	lrueste	08-jun-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
08-29	lrueste	08-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
08-29	lrueste	08-jun-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
08-29	lrueste	08-jun-17	Diurón	<	0,05	µg/L
08-29	lrueste	08-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
08-29	lrueste	08-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-29	lrueste	08-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-29	lrueste	08-jun-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-29	Irueste	08-jun-17	Endrin	<	0,001	µg/L
08-29	Irueste	08-jun-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
08-29	Irueste	08-jun-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
08-29	Irueste	08-jun-17	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
08-29	Irueste	08-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
08-29	Irueste	08-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
08-29	Irueste	08-jun-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
08-29	Irueste	08-jun-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
08-29	Irueste	08-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
08-29	Irueste	08-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
08-29	Irueste	08-jun-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-29	Irueste	08-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
08-29	Irueste	08-jun-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
08-29	Irueste	08-jun-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
08-29	Irueste	08-jun-17	Magnesio		4,4	mg/L
08-29	Irueste	08-jun-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-29	Irueste	08-jun-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
08-29	Irueste	08-jun-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
08-29	Irueste	08-jun-17	Molinato	<	0,005	µg/L
08-29	Irueste	08-jun-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
08-29	Irueste	08-jun-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-29	Irueste	08-jun-17	Nitratos		30,4	mg NO3/L
08-29	Irueste	08-jun-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
08-29	Irueste	08-jun-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
08-29	Irueste	08-jun-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
08-29	Irueste	08-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,3	mg O2/L
08-29	Irueste	08-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		94	% sat.
08-29	Irueste	08-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-29	Irueste	08-jun-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
08-29	Irueste	08-jun-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
08-29	Irueste	08-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
08-29	Irueste	08-jun-17	pH (in situ)		7,01	ud. pH
08-29	Irueste	08-jun-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
08-29	Irueste	08-jun-17	Potasio	<	1	mg/L
08-29	Irueste	08-jun-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
08-29	Irueste	08-jun-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
08-29	Irueste	08-jun-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-29	Irueste	08-jun-17	Simazina	<	0,005	µg/L
08-29	Irueste	08-jun-17	Sodio		2,03	mg/L
08-29	Irueste	08-jun-17	Sulfatos		14	mg/L
08-29	Irueste	08-jun-17	Temperatura del agua		15,8	°C
08-29	Irueste	08-jun-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
08-29	Irueste	08-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
08-29	Irueste	08-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
08-29	Irueste	08-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-29	Irueste	08-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
08-29	Irueste	08-jun-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
08-29	Irueste	08-jun-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
08-29	Irueste	08-jun-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
08-29	Irueste	07-nov-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
08-29	Irueste	07-nov-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
08-29	Irueste	07-nov-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-29	Irueste	07-nov-17	Bicarbonatos		258	mg HCO3/L
08-29	Irueste	07-nov-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-29	Irueste	07-nov-17	Calcio		96	mg/L
08-29	Irueste	07-nov-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
08-29	Irueste	07-nov-17	Cloruros [Cl]		4,6	mg/L
08-29	Irueste	07-nov-17	Cobre	<	0,005	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-29	Irueste	07-nov-17	Conductividad de campo a 20°C		444	µS/cm
08-29	Irueste	07-nov-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
08-29	Irueste	07-nov-17	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
08-29	Irueste	07-nov-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
08-29	Irueste	07-nov-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-29	Irueste	07-nov-17	Magnesio		4,5	mg/L
08-29	Irueste	07-nov-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-29	Irueste	07-nov-17	Nitratos		30,5	mg NO3/L
08-29	Irueste	07-nov-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
08-29	Irueste	07-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,4	mg O2/L
08-29	Irueste	07-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		95,1	% sat.
08-29	Irueste	07-nov-17	pH (in situ)		7,17	ud. pH
08-29	Irueste	07-nov-17	Potasio	<	1	mg/L
08-29	Irueste	07-nov-17	Sodio		2,2	mg/L
08-29	Irueste	07-nov-17	Sulfatos		14,4	mg/L
08-29	Irueste	07-nov-17	Temperatura del agua		11,4	°C
08-29	Irueste	07-nov-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
08-30	Brihuega	10-ene-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
08-30	Brihuega	10-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
08-30	Brihuega	10-ene-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-30	Brihuega	10-ene-17	Bicarbonatos		381	mg HCO3/L
08-30	Brihuega	10-ene-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-30	Brihuega	10-ene-17	Calcio		104	mg/L
08-30	Brihuega	10-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
08-30	Brihuega	10-ene-17	Cloruros [Cl]		6	mg/L
08-30	Brihuega	10-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L
08-30	Brihuega	10-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		482	µS/cm
08-30	Brihuega	10-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
08-30	Brihuega	10-ene-17	Fluoruros [Cl]		0,124	mg/L
08-30	Brihuega	10-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
08-30	Brihuega	10-ene-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-30	Brihuega	10-ene-17	Magnesio		11	mg/L
08-30	Brihuega	10-ene-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-30	Brihuega	10-ene-17	Nitratos		17,1	mg NO3/L
08-30	Brihuega	10-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
08-30	Brihuega	10-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9	mg O2/L
08-30	Brihuega	10-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93,6	% sat.
08-30	Brihuega	10-ene-17	pH (in situ)		6,89	ud. pH
08-30	Brihuega	10-ene-17	Potasio	<	1	mg/L
08-30	Brihuega	10-ene-17	Sodio		2,71	mg/L
08-30	Brihuega	10-ene-17	Sulfatos		5,5	mg/L
08-30	Brihuega	10-ene-17	Temperatura del agua		12,6	°C
08-30	Brihuega	10-ene-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
08-30	Brihuega	05-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
08-30	Brihuega	05-jun-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-30	Brihuega	05-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
08-30	Brihuega	05-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-30	Brihuega	05-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-30	Brihuega	05-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-30	Brihuega	05-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
08-30	Brihuega	05-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-30	Brihuega	05-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-30	Brihuega	05-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
08-30	Brihuega	05-jun-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
08-30	Brihuega	05-jun-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
08-30	Brihuega	05-jun-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
08-30	Brihuega	05-jun-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
08-30	Brihuega	05-jun-17	AMPA	<	0,05	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-30	Brihuega	05-jun-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
08-30	Brihuega	05-jun-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
08-30	Brihuega	05-jun-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-30	Brihuega	05-jun-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
08-30	Brihuega	05-jun-17	Bario (disuelto)		0,09	mg/L
08-30	Brihuega	05-jun-17	Benceno	<	0,5	µg/L
08-30	Brihuega	05-jun-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
08-30	Brihuega	05-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-30	Brihuega	05-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
08-30	Brihuega	05-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-30	Brihuega	05-jun-17	Bicarbonatos		377	mg HCO3/L
08-30	Brihuega	05-jun-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-30	Brihuega	05-jun-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
08-30	Brihuega	05-jun-17	Calcio		112	mg/L
08-30	Brihuega	05-jun-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
08-30	Brihuega	05-jun-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
08-30	Brihuega	05-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-30	Brihuega	05-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
08-30	Brihuega	05-jun-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
08-30	Brihuega	05-jun-17	Cloruros [Cl]		5,7	mg/L
08-30	Brihuega	05-jun-17	Cobre	<	0,005	mg/L
08-30	Brihuega	05-jun-17	Conductividad de campo a 20°C		514	µS/cm
08-30	Brihuega	05-jun-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
08-30	Brihuega	05-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
08-30	Brihuega	05-jun-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
08-30	Brihuega	05-jun-17	Diurón	<	0,05	µg/L
08-30	Brihuega	05-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
08-30	Brihuega	05-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-30	Brihuega	05-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-30	Brihuega	05-jun-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
08-30	Brihuega	05-jun-17	Endrin	<	0,001	µg/L
08-30	Brihuega	05-jun-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
08-30	Brihuega	05-jun-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
08-30	Brihuega	05-jun-17	Fluoruros [Cl]		0,132	mg/L
08-30	Brihuega	05-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
08-30	Brihuega	05-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
08-30	Brihuega	05-jun-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
08-30	Brihuega	05-jun-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
08-30	Brihuega	05-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
08-30	Brihuega	05-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
08-30	Brihuega	05-jun-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-30	Brihuega	05-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
08-30	Brihuega	05-jun-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
08-30	Brihuega	05-jun-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
08-30	Brihuega	05-jun-17	Magnesio		11,6	mg/L
08-30	Brihuega	05-jun-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-30	Brihuega	05-jun-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
08-30	Brihuega	05-jun-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
08-30	Brihuega	05-jun-17	Molinato	<	0,005	µg/L
08-30	Brihuega	05-jun-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
08-30	Brihuega	05-jun-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-30	Brihuega	05-jun-17	Nitratos		16	mg NO3/L
08-30	Brihuega	05-jun-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
08-30	Brihuega	05-jun-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
08-30	Brihuega	05-jun-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
08-30	Brihuega	05-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,7	mg O2/L
08-30	Brihuega	05-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		72,3	% sat.
08-30	Brihuega	05-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
08-30	Brihuega	05-jun-17	PARATION ETIL	< 0,005	µg/L
08-30	Brihuega	05-jun-17	Pentaclorobenceno	< 0,005	µg/L
08-30	Brihuega	05-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	< 0,4	µg/L
08-30	Brihuega	05-jun-17	pH (in situ)	6,95	ud. pH
08-30	Brihuega	05-jun-17	Plomo (disuelto)	< 0,01	mg/L
08-30	Brihuega	05-jun-17	Potasio	< 1	mg/L
08-30	Brihuega	05-jun-17	pp'-DDE	< 0,005	µg/L
08-30	Brihuega	05-jun-17	pp'-DDT	< 0,001	µg/L
08-30	Brihuega	05-jun-17	Selenio (disuelto)	< 0,004	mg/L
08-30	Brihuega	05-jun-17	Simazina	< 0,005	µg/L
08-30	Brihuega	05-jun-17	Sodio	2,96	mg/L
08-30	Brihuega	05-jun-17	Sulfatos	5,2	mg/L
08-30	Brihuega	05-jun-17	Temperatura del agua	12,9	°C
08-30	Brihuega	05-jun-17	Terbutilazina	< 0,005	µg/L
08-30	Brihuega	05-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1	µg/L
08-30	Brihuega	05-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	< 1	µg/L
08-30	Brihuega	05-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5	µg/L
08-30	Brihuega	05-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	< 1	µg/L
08-30	Brihuega	05-jun-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
08-30	Brihuega	05-jun-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L
08-30	Brihuega	05-jun-17	Zinc disuelto	< 0,005	mg/L
08-30	Brihuega	07-nov-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
08-30	Brihuega	07-nov-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
08-30	Brihuega	07-nov-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
08-30	Brihuega	07-nov-17	Bicarbonatos	367	mg HCO3/L
08-30	Brihuega	07-nov-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
08-30	Brihuega	07-nov-17	Calcio	113	mg/L
08-30	Brihuega	07-nov-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
08-30	Brihuega	07-nov-17	Cloruros [Cl]	5,9	mg/L
08-30	Brihuega	07-nov-17	Cobre	< 0,005	mg/L
08-30	Brihuega	07-nov-17	Conductividad de campo a 20°C	536	µS/cm
08-30	Brihuega	07-nov-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
08-30	Brihuega	07-nov-17	Fluoruros [Cl]	0,139	mg/L
08-30	Brihuega	07-nov-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L
08-30	Brihuega	07-nov-17	Hierro (disuelto)	< 0,005	mg/L
08-30	Brihuega	07-nov-17	Magnesio	11,5	mg/L
08-30	Brihuega	07-nov-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
08-30	Brihuega	07-nov-17	Nitratos	14	mg NO3/L
08-30	Brihuega	07-nov-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
08-30	Brihuega	07-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9,1	mg O2/L
08-30	Brihuega	07-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	88,4	% sat.
08-30	Brihuega	07-nov-17	pH (in situ)	7,09	ud. pH
08-30	Brihuega	07-nov-17	Potasio	< 1	mg/L
08-30	Brihuega	07-nov-17	Sodio	2,95	mg/L
08-30	Brihuega	07-nov-17	Sulfatos	5	mg/L
08-30	Brihuega	07-nov-17	Temperatura del agua	13,8	°C
08-30	Brihuega	07-nov-17	Zinc disuelto	< 0,005	mg/L
08-31	Almadrones	12-ene-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
08-31	Almadrones	12-ene-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
08-31	Almadrones	12-ene-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
08-31	Almadrones	12-ene-17	Bicarbonatos	351	mg HCO3/L
08-31	Almadrones	12-ene-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
08-31	Almadrones	12-ene-17	Calcio	117	mg/L
08-31	Almadrones	12-ene-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
08-31	Almadrones	12-ene-17	Cloruros [Cl]	2,74	mg/L
08-31	Almadrones	12-ene-17	Cobre	< 0,005	mg/L
08-31	Almadrones	12-ene-17	Conductividad de campo a 20°C	451	µS/cm
08-31	Almadrones	12-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
08-31	Almadrones	12-ene-17	Fluoruros [Cl]	< 0,1	mg/L
08-31	Almadrones	12-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L
08-31	Almadrones	12-ene-17	Hierro (disuelto)	< 0,005	mg/L
08-31	Almadrones	12-ene-17	Magnesio	2,91	mg/L
08-31	Almadrones	12-ene-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
08-31	Almadrones	12-ene-17	Nitratos	17,8	mg NO3/L
08-31	Almadrones	12-ene-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
08-31	Almadrones	12-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8,4	mg O2/L
08-31	Almadrones	12-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	89,5	% sat.
08-31	Almadrones	12-ene-17	pH (in situ)	6,97	ud. pH
08-31	Almadrones	12-ene-17	Potasio	< 1	mg/L
08-31	Almadrones	12-ene-17	Sodio	1,95	mg/L
08-31	Almadrones	12-ene-17	Sulfatos	2,51	mg/L
08-31	Almadrones	12-ene-17	Temperatura del agua	13	°C
08-31	Almadrones	12-ene-17	Zinc disuelto	< 0,005	mg/L
08-31	Almadrones	08-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1	µg/L
08-31	Almadrones	08-jun-17	1, 3-diclorobenceno	< 0,5	µg/L
08-31	Almadrones	08-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1	µg/L
08-31	Almadrones	08-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
08-31	Almadrones	08-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
08-31	Almadrones	08-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
08-31	Almadrones	08-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1	µg/L
08-31	Almadrones	08-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
08-31	Almadrones	08-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
08-31	Almadrones	08-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
08-31	Almadrones	08-jun-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
08-31	Almadrones	08-jun-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
08-31	Almadrones	08-jun-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
08-31	Almadrones	08-jun-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
08-31	Almadrones	08-jun-17	AMPA	< 0,05	µg/L
08-31	Almadrones	08-jun-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
08-31	Almadrones	08-jun-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
08-31	Almadrones	08-jun-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
08-31	Almadrones	08-jun-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
08-31	Almadrones	08-jun-17	Bario (disuelto)	0,0171	mg/L
08-31	Almadrones	08-jun-17	Benceno	< 0,5	µg/L
08-31	Almadrones	08-jun-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
08-31	Almadrones	08-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
08-31	Almadrones	08-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L
08-31	Almadrones	08-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01	µg/L
08-31	Almadrones	08-jun-17	Bicarbonatos	343	mg HCO3/L
08-31	Almadrones	08-jun-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
08-31	Almadrones	08-jun-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025	mg/L
08-31	Almadrones	08-jun-17	Calcio	112	mg/L
08-31	Almadrones	08-jun-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
08-31	Almadrones	08-jun-17	Cianuro	< 0,016	mg CN/L
08-31	Almadrones	08-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5	µg/L
08-31	Almadrones	08-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	< 1	µg/L
08-31	Almadrones	08-jun-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
08-31	Almadrones	08-jun-17	Cloruros [Cl]	2,99	mg/L
08-31	Almadrones	08-jun-17	Cobre	< 0,005	mg/L
08-31	Almadrones	08-jun-17	Conductividad de campo a 20°C	469	µS/cm
08-31	Almadrones	08-jun-17	Cromo total	< 0,005	mg/L
08-31	Almadrones	08-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5	µg/L
08-31	Almadrones	08-jun-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
08-31	Almadrones	08-jun-17	Diurón	< 0,05	µg/L
08-31	Almadrones	08-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
08-31	Almadrones	08-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-31	Almadrones	08-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-31	Almadrones	08-jun-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
08-31	Almadrones	08-jun-17	Endrin	<	0,001	µg/L
08-31	Almadrones	08-jun-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
08-31	Almadrones	08-jun-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
08-31	Almadrones	08-jun-17	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
08-31	Almadrones	08-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
08-31	Almadrones	08-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
08-31	Almadrones	08-jun-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
08-31	Almadrones	08-jun-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
08-31	Almadrones	08-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
08-31	Almadrones	08-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
08-31	Almadrones	08-jun-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-31	Almadrones	08-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
08-31	Almadrones	08-jun-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
08-31	Almadrones	08-jun-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
08-31	Almadrones	08-jun-17	Magnesio		2,7	mg/L
08-31	Almadrones	08-jun-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-31	Almadrones	08-jun-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
08-31	Almadrones	08-jun-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
08-31	Almadrones	08-jun-17	Molinato	<	0,005	µg/L
08-31	Almadrones	08-jun-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
08-31	Almadrones	08-jun-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-31	Almadrones	08-jun-17	Nitratos		17,1	mg NO3/L
08-31	Almadrones	08-jun-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
08-31	Almadrones	08-jun-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
08-31	Almadrones	08-jun-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
08-31	Almadrones	08-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8	mg O2/L
08-31	Almadrones	08-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93,5	% sat.
08-31	Almadrones	08-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-31	Almadrones	08-jun-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
08-31	Almadrones	08-jun-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
08-31	Almadrones	08-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
08-31	Almadrones	08-jun-17	pH (in situ)		6,9	ud. pH
08-31	Almadrones	08-jun-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
08-31	Almadrones	08-jun-17	Potasio	<	1	mg/L
08-31	Almadrones	08-jun-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
08-31	Almadrones	08-jun-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
08-31	Almadrones	08-jun-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-31	Almadrones	08-jun-17	Simazina	<	0,005	µg/L
08-31	Almadrones	08-jun-17	Sodio		2,01	mg/L
08-31	Almadrones	08-jun-17	Sulfatos		2,48	mg/L
08-31	Almadrones	08-jun-17	Temperatura del agua		16,8	°C
08-31	Almadrones	08-jun-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
08-31	Almadrones	08-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
08-31	Almadrones	08-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
08-31	Almadrones	08-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-31	Almadrones	08-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
08-31	Almadrones	08-jun-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
08-31	Almadrones	08-jun-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
08-31	Almadrones	08-jun-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
08-31	Almadrones	14-nov-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
08-31	Almadrones	14-nov-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
08-31	Almadrones	14-nov-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-31	Almadrones	14-nov-17	Bicarbonatos		335	mg HCO3/L
08-31	Almadrones	14-nov-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-31	Almadrones	14-nov-17	Calcio		125	mg/L
08-31	Almadrones	14-nov-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-31	Almadrones	14-nov-17	Cloruros [Cl]		2,66	mg/L
08-31	Almadrones	14-nov-17	Cobre	<	0,005	mg/L
08-31	Almadrones	14-nov-17	Conductividad de campo a 20°C		488	µS/cm
08-31	Almadrones	14-nov-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
08-31	Almadrones	14-nov-17	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
08-31	Almadrones	14-nov-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
08-31	Almadrones	14-nov-17	Hierro (disuelto)		0,007	mg/L
08-31	Almadrones	14-nov-17	Magnesio		2,98	mg/L
08-31	Almadrones	14-nov-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-31	Almadrones	14-nov-17	Nitratos		16,4	mg NO3/L
08-31	Almadrones	14-nov-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
08-31	Almadrones	14-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,9	mg O2/L
08-31	Almadrones	14-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		73,5	% sat.
08-31	Almadrones	14-nov-17	pH (in situ)		6,86	ud. pH
08-31	Almadrones	14-nov-17	Potasio	<	1	mg/L
08-31	Almadrones	14-nov-17	Sodio		2,15	mg/L
08-31	Almadrones	14-nov-17	Sulfatos		2,38	mg/L
08-31	Almadrones	14-nov-17	Temperatura del agua		11,9	°C
08-31	Almadrones	14-nov-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
08-32	Almadrones	12-ene-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
08-32	Almadrones	12-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
08-32	Almadrones	12-ene-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-32	Almadrones	12-ene-17	Bicarbonatos		166	mg HCO3/L
08-32	Almadrones	12-ene-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-32	Almadrones	12-ene-17	Calcio		73	mg/L
08-32	Almadrones	12-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
08-32	Almadrones	12-ene-17	Cloruros [Cl]		39,1	mg/L
08-32	Almadrones	12-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L
08-32	Almadrones	12-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		368	µS/cm
08-32	Almadrones	12-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
08-32	Almadrones	12-ene-17	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
08-32	Almadrones	12-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
08-32	Almadrones	12-ene-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-32	Almadrones	12-ene-17	Magnesio		1,38	mg/L
08-32	Almadrones	12-ene-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-32	Almadrones	12-ene-17	Nitratos		27,4	mg NO3/L
08-32	Almadrones	12-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
08-32	Almadrones	12-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,1	mg O2/L
08-32	Almadrones	12-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		98,3	% sat.
08-32	Almadrones	12-ene-17	pH (in situ)		7,59	ud. pH
08-32	Almadrones	12-ene-17	Potasio		2,16	mg/L
08-32	Almadrones	12-ene-17	Sodio		16	mg/L
08-32	Almadrones	12-ene-17	Sulfatos		5,9	mg/L
08-32	Almadrones	12-ene-17	Temperatura del agua		8,2	°C
08-32	Almadrones	12-ene-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
08-32	Almadrones	08-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
08-32	Almadrones	08-jun-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-32	Almadrones	08-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
08-32	Almadrones	08-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-32	Almadrones	08-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-32	Almadrones	08-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-32	Almadrones	08-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
08-32	Almadrones	08-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-32	Almadrones	08-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-32	Almadrones	08-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
08-32	Almadrones	08-jun-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
08-32	Almadrones	08-jun-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
08-32	Almadrones	08-jun-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-32	Almadrones	08-jun-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
08-32	Almadrones	08-jun-17	AMPA	<	0,05	µg/L
08-32	Almadrones	08-jun-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
08-32	Almadrones	08-jun-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
08-32	Almadrones	08-jun-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-32	Almadrones	08-jun-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
08-32	Almadrones	08-jun-17	Bario (disuelto)		0,0119	mg/L
08-32	Almadrones	08-jun-17	Benceno	<	0,5	µg/L
08-32	Almadrones	08-jun-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
08-32	Almadrones	08-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-32	Almadrones	08-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
08-32	Almadrones	08-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-32	Almadrones	08-jun-17	Bicarbonatos		162	mg HCO3/L
08-32	Almadrones	08-jun-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-32	Almadrones	08-jun-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
08-32	Almadrones	08-jun-17	Calcio		72	mg/L
08-32	Almadrones	08-jun-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
08-32	Almadrones	08-jun-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
08-32	Almadrones	08-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-32	Almadrones	08-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
08-32	Almadrones	08-jun-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
08-32	Almadrones	08-jun-17	Cloruros [Cl]		54	mg/L
08-32	Almadrones	08-jun-17	Cobre	<	0,005	mg/L
08-32	Almadrones	08-jun-17	Conductividad de campo a 20°C		421	µS/cm
08-32	Almadrones	08-jun-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
08-32	Almadrones	08-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
08-32	Almadrones	08-jun-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
08-32	Almadrones	08-jun-17	Diurón	<	0,05	µg/L
08-32	Almadrones	08-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
08-32	Almadrones	08-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-32	Almadrones	08-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-32	Almadrones	08-jun-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
08-32	Almadrones	08-jun-17	Endrin	<	0,001	µg/L
08-32	Almadrones	08-jun-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
08-32	Almadrones	08-jun-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
08-32	Almadrones	08-jun-17	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
08-32	Almadrones	08-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
08-32	Almadrones	08-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
08-32	Almadrones	08-jun-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
08-32	Almadrones	08-jun-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
08-32	Almadrones	08-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
08-32	Almadrones	08-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
08-32	Almadrones	08-jun-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-32	Almadrones	08-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
08-32	Almadrones	08-jun-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
08-32	Almadrones	08-jun-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
08-32	Almadrones	08-jun-17	Magnesio		1,18	mg/L
08-32	Almadrones	08-jun-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-32	Almadrones	08-jun-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
08-32	Almadrones	08-jun-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
08-32	Almadrones	08-jun-17	Molinato	<	0,005	µg/L
08-32	Almadrones	08-jun-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
08-32	Almadrones	08-jun-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-32	Almadrones	08-jun-17	Nitratos		25,6	mg NO3/L
08-32	Almadrones	08-jun-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
08-32	Almadrones	08-jun-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
08-32	Almadrones	08-jun-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
08-32	Almadrones	08-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,9	mg O2/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-32	Almadrones	08-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		94,7	% sat.
08-32	Almadrones	08-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-32	Almadrones	08-jun-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
08-32	Almadrones	08-jun-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
08-32	Almadrones	08-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
08-32	Almadrones	08-jun-17	pH (in situ)		7,52	ud. pH
08-32	Almadrones	08-jun-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
08-32	Almadrones	08-jun-17	Potasio		2,33	mg/L
08-32	Almadrones	08-jun-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
08-32	Almadrones	08-jun-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
08-32	Almadrones	08-jun-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-32	Almadrones	08-jun-17	Simazina	<	0,005	µg/L
08-32	Almadrones	08-jun-17	Sodio		22,1	mg/L
08-32	Almadrones	08-jun-17	Sulfatos		6,6	mg/L
08-32	Almadrones	08-jun-17	Temperatura del agua		17,2	°C
08-32	Almadrones	08-jun-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
08-32	Almadrones	08-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
08-32	Almadrones	08-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
08-32	Almadrones	08-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-32	Almadrones	08-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
08-32	Almadrones	08-jun-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
08-32	Almadrones	08-jun-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
08-32	Almadrones	08-jun-17	Zinc disuelto		0,0061	mg/L
08-32	Almadrones	14-nov-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
08-32	Almadrones	14-nov-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
08-32	Almadrones	14-nov-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-32	Almadrones	14-nov-17	Bicarbonatos		155	mg HCO3/L
08-32	Almadrones	14-nov-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-32	Almadrones	14-nov-17	Calcio		56	mg/L
08-32	Almadrones	14-nov-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
08-32	Almadrones	14-nov-17	Cloruros [Cl]		37,1	mg/L
08-32	Almadrones	14-nov-17	Cobre	<	0,005	mg/L
08-32	Almadrones	14-nov-17	Conductividad de campo a 20°C		385	µS/cm
08-32	Almadrones	14-nov-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
08-32	Almadrones	14-nov-17	Fluoruros [F]	<	0,1	mg/L
08-32	Almadrones	14-nov-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
08-32	Almadrones	14-nov-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-32	Almadrones	14-nov-17	Magnesio		1,04	mg/L
08-32	Almadrones	14-nov-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-32	Almadrones	14-nov-17	Nitratos		25,6	mg NO3/L
08-32	Almadrones	14-nov-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
08-32	Almadrones	14-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,3	mg O2/L
08-32	Almadrones	14-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		89,1	% sat.
08-32	Almadrones	14-nov-17	pH (in situ)		7,18	ud. pH
08-32	Almadrones	14-nov-17	Potasio		1,85	mg/L
08-32	Almadrones	14-nov-17	Sodio		11,9	mg/L
08-32	Almadrones	14-nov-17	Sulfatos		5,3	mg/L
08-32	Almadrones	14-nov-17	Temperatura del agua		9	°C
08-32	Almadrones	14-nov-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
08-33	Trijueque	10-ene-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
08-33	Trijueque	10-ene-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-33	Trijueque	10-ene-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
08-33	Trijueque	10-ene-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-33	Trijueque	10-ene-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-33	Trijueque	10-ene-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-33	Trijueque	10-ene-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
08-33	Trijueque	10-ene-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-33	Trijueque	10-ene-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-33	Trijueque	10-ene-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
08-33	Trijueque	10-ene-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
08-33	Trijueque	10-ene-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
08-33	Trijueque	10-ene-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
08-33	Trijueque	10-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
08-33	Trijueque	10-ene-17	AMPA	<	0,05	µg/L
08-33	Trijueque	10-ene-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
08-33	Trijueque	10-ene-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
08-33	Trijueque	10-ene-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-33	Trijueque	10-ene-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
08-33	Trijueque	10-ene-17	Bario (disuelto)		0,079	mg/L
08-33	Trijueque	10-ene-17	Benceno	<	0,5	µg/L
08-33	Trijueque	10-ene-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
08-33	Trijueque	10-ene-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-33	Trijueque	10-ene-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
08-33	Trijueque	10-ene-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-33	Trijueque	10-ene-17	Bicarbonatos		313	mg HCO3/L
08-33	Trijueque	10-ene-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-33	Trijueque	10-ene-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
08-33	Trijueque	10-ene-17	Calcio		154	mg/L
08-33	Trijueque	10-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
08-33	Trijueque	10-ene-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
08-33	Trijueque	10-ene-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-33	Trijueque	10-ene-17	Cloroforno (Triclorometano)	<	1	µg/L
08-33	Trijueque	10-ene-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
08-33	Trijueque	10-ene-17	Cloruros [Cl]		250	mg/L
08-33	Trijueque	10-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L
08-33	Trijueque	10-ene-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
08-33	Trijueque	10-ene-17	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
08-33	Trijueque	10-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		1350	µS/cm
08-33	Trijueque	10-ene-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
08-33	Trijueque	10-ene-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
08-33	Trijueque	10-ene-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
08-33	Trijueque	10-ene-17	Diurón	<	0,05	µg/L
08-33	Trijueque	10-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
08-33	Trijueque	10-ene-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-33	Trijueque	10-ene-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-33	Trijueque	10-ene-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
08-33	Trijueque	10-ene-17	Endrin	<	0,001	µg/L
08-33	Trijueque	10-ene-17	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
08-33	Trijueque	10-ene-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
08-33	Trijueque	10-ene-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
08-33	Trijueque	10-ene-17	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
08-33	Trijueque	10-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)		0,73	mg PO4/L
08-33	Trijueque	10-ene-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
08-33	Trijueque	10-ene-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
08-33	Trijueque	10-ene-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
08-33	Trijueque	10-ene-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
08-33	Trijueque	10-ene-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
08-33	Trijueque	10-ene-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-33	Trijueque	10-ene-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
08-33	Trijueque	10-ene-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
08-33	Trijueque	10-ene-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
08-33	Trijueque	10-ene-17	Magnesio		8	mg/L
08-33	Trijueque	10-ene-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-33	Trijueque	10-ene-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
08-33	Trijueque	10-ene-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
08-33	Trijueque	10-ene-17	Molinato	<	0,005	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-33	Trijueque	10-ene-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
08-33	Trijueque	10-ene-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-33	Trijueque	10-ene-17	Nitratos		99	mg NO3/L
08-33	Trijueque	10-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
08-33	Trijueque	10-ene-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
08-33	Trijueque	10-ene-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
08-33	Trijueque	10-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,1	mg O2/L
08-33	Trijueque	10-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		83,4	% sat.
08-33	Trijueque	10-ene-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-33	Trijueque	10-ene-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
08-33	Trijueque	10-ene-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
08-33	Trijueque	10-ene-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
08-33	Trijueque	10-ene-17	pH (in situ)		6,91	ud. pH
08-33	Trijueque	10-ene-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
08-33	Trijueque	10-ene-17	Potasio		38,6	mg/L
08-33	Trijueque	10-ene-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
08-33	Trijueque	10-ene-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
08-33	Trijueque	10-ene-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
08-33	Trijueque	10-ene-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-33	Trijueque	10-ene-17	Simazina	<	0,005	µg/L
08-33	Trijueque	10-ene-17	Sodio		135	mg/L
08-33	Trijueque	10-ene-17	Sulfatos		101	mg/L
08-33	Trijueque	10-ene-17	Temperatura del agua		11,3	°C
08-33	Trijueque	10-ene-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
08-33	Trijueque	10-ene-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
08-33	Trijueque	10-ene-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
08-33	Trijueque	10-ene-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-33	Trijueque	10-ene-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
08-33	Trijueque	10-ene-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
08-33	Trijueque	10-ene-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
08-33	Trijueque	10-ene-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
08-33	Trijueque	29-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
08-33	Trijueque	29-jun-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-33	Trijueque	29-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
08-33	Trijueque	29-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-33	Trijueque	29-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-33	Trijueque	29-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-33	Trijueque	29-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
08-33	Trijueque	29-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-33	Trijueque	29-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-33	Trijueque	29-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
08-33	Trijueque	29-jun-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
08-33	Trijueque	29-jun-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
08-33	Trijueque	29-jun-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
08-33	Trijueque	29-jun-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
08-33	Trijueque	29-jun-17	AMPA	<	0,05	µg/L
08-33	Trijueque	29-jun-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
08-33	Trijueque	29-jun-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
08-33	Trijueque	29-jun-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-33	Trijueque	29-jun-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
08-33	Trijueque	29-jun-17	Bario (disuelto)		0,072	mg/L
08-33	Trijueque	29-jun-17	Benceno	<	0,5	µg/L
08-33	Trijueque	29-jun-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
08-33	Trijueque	29-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-33	Trijueque	29-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
08-33	Trijueque	29-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-33	Trijueque	29-jun-17	Bicarbonatos		275	mg HCO3/L
08-33	Trijueque	29-jun-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
08-33	Trijueque	29-jun-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025	mg/L
08-33	Trijueque	29-jun-17	Calcio	142	mg/L
08-33	Trijueque	29-jun-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
08-33	Trijueque	29-jun-17	Cianuro	< 0,016	mg CN/L
08-33	Trijueque	29-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5	µg/L
08-33	Trijueque	29-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	< 1	µg/L
08-33	Trijueque	29-jun-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
08-33	Trijueque	29-jun-17	Cloruros [Cl]	191	mg/L
08-33	Trijueque	29-jun-17	Cobre	0,0086	mg/L
08-33	Trijueque	29-jun-17	Coliformes fecales	37	UFC/100 ml
08-33	Trijueque	29-jun-17	Coliformes totales (37°C)	140	UFC/100 ml
08-33	Trijueque	29-jun-17	Conductividad de campo a 20°C	1170	µS/cm
08-33	Trijueque	29-jun-17	Cromo total	< 0,005	mg/L
08-33	Trijueque	29-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5	µg/L
08-33	Trijueque	29-jun-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
08-33	Trijueque	29-jun-17	Diurón	< 0,05	µg/L
08-33	Trijueque	29-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
08-33	Trijueque	29-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
08-33	Trijueque	29-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
08-33	Trijueque	29-jun-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
08-33	Trijueque	29-jun-17	Endrin	< 0,001	µg/L
08-33	Trijueque	29-jun-17	Estreptococos fecales	62	UFC/100 ml
08-33	Trijueque	29-jun-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
08-33	Trijueque	29-jun-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
08-33	Trijueque	29-jun-17	Fluoruros [Cl]	0,117	mg/L
08-33	Trijueque	29-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	0,53	mg PO4/L
08-33	Trijueque	29-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
08-33	Trijueque	29-jun-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
08-33	Trijueque	29-jun-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
08-33	Trijueque	29-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
08-33	Trijueque	29-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
08-33	Trijueque	29-jun-17	Hierro (disuelto)	0,199	mg/L
08-33	Trijueque	29-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
08-33	Trijueque	29-jun-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
08-33	Trijueque	29-jun-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
08-33	Trijueque	29-jun-17	Magnesio	7,8	mg/L
08-33	Trijueque	29-jun-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
08-33	Trijueque	29-jun-17	Mercurio (disuelto)	< 0,0001	mg/L
08-33	Trijueque	29-jun-17	Metolacloro	< 0,005	µg/L
08-33	Trijueque	29-jun-17	Molinato	< 0,005	µg/L
08-33	Trijueque	29-jun-17	Naftaleno (naftalina)	< 0,5	µg/L
08-33	Trijueque	29-jun-17	Níquel (disuelto)	< 0,005	mg/L
08-33	Trijueque	29-jun-17	Nitratos	72	mg NO3/L
08-33	Trijueque	29-jun-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
08-33	Trijueque	29-jun-17	op'-DDD	< 0,005	µg/L
08-33	Trijueque	29-jun-17	op'-DDE	< 0,005	µg/L
08-33	Trijueque	29-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9,6	mg O2/L
08-33	Trijueque	29-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	92,1	% sat.
08-33	Trijueque	29-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0,5	µg/L
08-33	Trijueque	29-jun-17	PARATION ETIL	< 0,005	µg/L
08-33	Trijueque	29-jun-17	Pentaclorobenceno	< 0,005	µg/L
08-33	Trijueque	29-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	< 0,4	µg/L
08-33	Trijueque	29-jun-17	pH (in situ)	7,18	ud. pH
08-33	Trijueque	29-jun-17	Plomo (disuelto)	< 0,01	mg/L
08-33	Trijueque	29-jun-17	Potasio	40,4	mg/L
08-33	Trijueque	29-jun-17	pp'-DDE	< 0,005	µg/L
08-33	Trijueque	29-jun-17	pp'-DDT	< 0,001	µg/L
08-33	Trijueque	29-jun-17	Salmonellas	Ausencia	Presencia/Ausencia



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-33	Trijueque	29-jun-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-33	Trijueque	29-jun-17	Simazina	<	0,005	µg/L
08-33	Trijueque	29-jun-17	Sodio		114	mg/L
08-33	Trijueque	29-jun-17	Sulfatos		71	mg/L
08-33	Trijueque	29-jun-17	Temperatura del agua		13,2	°C
08-33	Trijueque	29-jun-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
08-33	Trijueque	29-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
08-33	Trijueque	29-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
08-33	Trijueque	29-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-33	Trijueque	29-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
08-33	Trijueque	29-jun-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
08-33	Trijueque	29-jun-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
08-33	Trijueque	29-jun-17	Zinc disuelto		0,015	mg/L
08-33	Trijueque	14-nov-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
08-33	Trijueque	14-nov-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-33	Trijueque	14-nov-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
08-33	Trijueque	14-nov-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-33	Trijueque	14-nov-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-33	Trijueque	14-nov-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-33	Trijueque	14-nov-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
08-33	Trijueque	14-nov-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-33	Trijueque	14-nov-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-33	Trijueque	14-nov-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
08-33	Trijueque	14-nov-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
08-33	Trijueque	14-nov-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
08-33	Trijueque	14-nov-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
08-33	Trijueque	14-nov-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
08-33	Trijueque	14-nov-17	AMPA	<	0,05	µg/L
08-33	Trijueque	14-nov-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
08-33	Trijueque	14-nov-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
08-33	Trijueque	14-nov-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-33	Trijueque	14-nov-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
08-33	Trijueque	14-nov-17	Bario (disuelto)		0,067	mg/L
08-33	Trijueque	14-nov-17	Benceno	<	0,5	µg/L
08-33	Trijueque	14-nov-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
08-33	Trijueque	14-nov-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-33	Trijueque	14-nov-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
08-33	Trijueque	14-nov-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-33	Trijueque	14-nov-17	Bicarbonatos		265	mg HCO3/L
08-33	Trijueque	14-nov-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-33	Trijueque	14-nov-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
08-33	Trijueque	14-nov-17	Calcio		146	mg/L
08-33	Trijueque	14-nov-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
08-33	Trijueque	14-nov-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
08-33	Trijueque	14-nov-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-33	Trijueque	14-nov-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
08-33	Trijueque	14-nov-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
08-33	Trijueque	14-nov-17	Cloruros [Cl]		186	mg/L
08-33	Trijueque	14-nov-17	Cobre	<	0,005	mg/L
08-33	Trijueque	14-nov-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
08-33	Trijueque	14-nov-17	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
08-33	Trijueque	14-nov-17	Conductividad de campo a 20°C		1140	µS/cm
08-33	Trijueque	14-nov-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
08-33	Trijueque	14-nov-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
08-33	Trijueque	14-nov-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
08-33	Trijueque	14-nov-17	Diurón	<	0,05	µg/L
08-33	Trijueque	14-nov-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
08-33	Trijueque	14-nov-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-33	Trijueque	14-nov-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-33	Trijueque	14-nov-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
08-33	Trijueque	14-nov-17	Endrin	<	0,001	µg/L
08-33	Trijueque	14-nov-17	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
08-33	Trijueque	14-nov-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
08-33	Trijueque	14-nov-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
08-33	Trijueque	14-nov-17	Fluoruros [Cl]		0,121	mg/L
08-33	Trijueque	14-nov-17	Fosfatos (mg/L PO4)		0,132	mg PO4/L
08-33	Trijueque	14-nov-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
08-33	Trijueque	14-nov-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
08-33	Trijueque	14-nov-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
08-33	Trijueque	14-nov-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
08-33	Trijueque	14-nov-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
08-33	Trijueque	14-nov-17	Hierro (disuelto)		0,54	mg/L
08-33	Trijueque	14-nov-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
08-33	Trijueque	14-nov-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
08-33	Trijueque	14-nov-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
08-33	Trijueque	14-nov-17	Magnesio		7,4	mg/L
08-33	Trijueque	14-nov-17	Manganeso (disuelto)		0,0102	mg/L
08-33	Trijueque	14-nov-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
08-33	Trijueque	14-nov-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
08-33	Trijueque	14-nov-17	Molinato	<	0,005	µg/L
08-33	Trijueque	14-nov-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
08-33	Trijueque	14-nov-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-33	Trijueque	14-nov-17	Nitratos		81	mg NO3/L
08-33	Trijueque	14-nov-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
08-33	Trijueque	14-nov-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
08-33	Trijueque	14-nov-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
08-33	Trijueque	14-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,3	mg O2/L
08-33	Trijueque	14-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		86,1	% sat.
08-33	Trijueque	14-nov-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-33	Trijueque	14-nov-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
08-33	Trijueque	14-nov-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
08-33	Trijueque	14-nov-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
08-33	Trijueque	14-nov-17	pH (in situ)		6,98	ud. pH
08-33	Trijueque	14-nov-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
08-33	Trijueque	14-nov-17	Potasio		29,4	mg/L
08-33	Trijueque	14-nov-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
08-33	Trijueque	14-nov-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
08-33	Trijueque	14-nov-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
08-33	Trijueque	14-nov-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-33	Trijueque	14-nov-17	Simazina	<	0,005	µg/L
08-33	Trijueque	14-nov-17	Sodio		82,8	mg/L
08-33	Trijueque	14-nov-17	Sulfatos		66	mg/L
08-33	Trijueque	14-nov-17	Temperatura del agua		12,2	°C
08-33	Trijueque	14-nov-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
08-33	Trijueque	14-nov-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
08-33	Trijueque	14-nov-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
08-33	Trijueque	14-nov-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-33	Trijueque	14-nov-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
08-33	Trijueque	14-nov-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
08-33	Trijueque	14-nov-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
08-33	Trijueque	14-nov-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
08-34	Valdeavellano	17-ene-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
08-34	Valdeavellano	17-ene-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-34	Valdeavellano	17-ene-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
08-34	Valdeavellano	17-ene-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-34	Valdeavellano	17-ene-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
08-34	Valdeavellano	17-ene-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
08-34	Valdeavellano	17-ene-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1	µg/L
08-34	Valdeavellano	17-ene-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
08-34	Valdeavellano	17-ene-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
08-34	Valdeavellano	17-ene-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
08-34	Valdeavellano	17-ene-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	17-ene-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
08-34	Valdeavellano	17-ene-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
08-34	Valdeavellano	17-ene-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
08-34	Valdeavellano	17-ene-17	AMPA	< 0,05	µg/L
08-34	Valdeavellano	17-ene-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
08-34	Valdeavellano	17-ene-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
08-34	Valdeavellano	17-ene-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
08-34	Valdeavellano	17-ene-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	17-ene-17	Bario (disuelto)	0,0472	mg/L
08-34	Valdeavellano	17-ene-17	Benceno	< 0,5	µg/L
08-34	Valdeavellano	17-ene-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	17-ene-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
08-34	Valdeavellano	17-ene-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L
08-34	Valdeavellano	17-ene-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01	µg/L
08-34	Valdeavellano	17-ene-17	Bicarbonatos	224	mg HCO3/L
08-34	Valdeavellano	17-ene-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
08-34	Valdeavellano	17-ene-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025	mg/L
08-34	Valdeavellano	17-ene-17	Calcio	98	mg/L
08-34	Valdeavellano	17-ene-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
08-34	Valdeavellano	17-ene-17	Cianuro	< 0,016	mg CN/L
08-34	Valdeavellano	17-ene-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5	µg/L
08-34	Valdeavellano	17-ene-17	Cloroformo (Triclorometano)	< 1	µg/L
08-34	Valdeavellano	17-ene-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	17-ene-17	Cloruros [Cl]	15,3	mg/L
08-34	Valdeavellano	17-ene-17	Cobre	< 0,005	mg/L
08-34	Valdeavellano	17-ene-17	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
08-34	Valdeavellano	17-ene-17	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
08-34	Valdeavellano	17-ene-17	Conductividad de campo a 20°C	516	µS/cm
08-34	Valdeavellano	17-ene-17	Cromo total	< 0,005	mg/L
08-34	Valdeavellano	17-ene-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5	µg/L
08-34	Valdeavellano	17-ene-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
08-34	Valdeavellano	17-ene-17	Diurón	< 0,05	µg/L
08-34	Valdeavellano	17-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
08-34	Valdeavellano	17-ene-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
08-34	Valdeavellano	17-ene-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
08-34	Valdeavellano	17-ene-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
08-34	Valdeavellano	17-ene-17	Endrin	< 0,001	µg/L
08-34	Valdeavellano	17-ene-17	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
08-34	Valdeavellano	17-ene-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
08-34	Valdeavellano	17-ene-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
08-34	Valdeavellano	17-ene-17	Fluoruros [Cl]	0,14	mg/L
08-34	Valdeavellano	17-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L
08-34	Valdeavellano	17-ene-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	17-ene-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
08-34	Valdeavellano	17-ene-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	17-ene-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
08-34	Valdeavellano	17-ene-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
08-34	Valdeavellano	17-ene-17	Hierro (disuelto)	< 0,005	mg/L
08-34	Valdeavellano	17-ene-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
08-34	Valdeavellano	17-ene-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
08-34	Valdeavellano	17-ene-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
08-34	Valdeavellano	17-ene-17	Magnesio	8,1	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
08-34	Valdeavellano	17-ene-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
08-34	Valdeavellano	17-ene-17	Mercurio (disuelto)	< 0,0001	mg/L
08-34	Valdeavellano	17-ene-17	Metolacoloro	< 0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	17-ene-17	Molinato	< 0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	17-ene-17	Naftaleno (naftalina)	< 0,5	µg/L
08-34	Valdeavellano	17-ene-17	Níquel (disuelto)	< 0,005	mg/L
08-34	Valdeavellano	17-ene-17	Nitratos	69	mg NO3/L
08-34	Valdeavellano	17-ene-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
08-34	Valdeavellano	17-ene-17	op'-DDD	< 0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	17-ene-17	op'-DDE	< 0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	17-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9,6	mg O2/L
08-34	Valdeavellano	17-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	88,8	% sat.
08-34	Valdeavellano	17-ene-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0,5	µg/L
08-34	Valdeavellano	17-ene-17	PARATION ETIL	< 0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	17-ene-17	Pentaclorobenceno	< 0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	17-ene-17	Pentaclorofenol (PCP)	< 0,4	µg/L
08-34	Valdeavellano	17-ene-17	pH (in situ)	7,1	ud. pH
08-34	Valdeavellano	17-ene-17	Plomo (disuelto)	< 0,01	mg/L
08-34	Valdeavellano	17-ene-17	Potasio	5,1	mg/L
08-34	Valdeavellano	17-ene-17	pp'-DDE	< 0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	17-ene-17	pp'-DDT	< 0,001	µg/L
08-34	Valdeavellano	17-ene-17	Salmonellas	Ausencia	Presencia/Ausencia
08-34	Valdeavellano	17-ene-17	Selenio (disuelto)	< 0,004	mg/L
08-34	Valdeavellano	17-ene-17	Simazina	< 0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	17-ene-17	Sodio	5,1	mg/L
08-34	Valdeavellano	17-ene-17	Sulfatos	43	mg/L
08-34	Valdeavellano	17-ene-17	Temperatura del agua	11,8	°C
08-34	Valdeavellano	17-ene-17	Terbutilazina	< 0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	17-ene-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1	µg/L
08-34	Valdeavellano	17-ene-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	< 1	µg/L
08-34	Valdeavellano	17-ene-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5	µg/L
08-34	Valdeavellano	17-ene-17	Tricloroetileno (TRI)	< 1	µg/L
08-34	Valdeavellano	17-ene-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	17-ene-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	17-ene-17	Zinc disuelto	< 0,005	mg/L
08-34	Valdeavellano	15-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1	µg/L
08-34	Valdeavellano	15-jun-17	1, 3-diclorobenceno	< 0,5	µg/L
08-34	Valdeavellano	15-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1	µg/L
08-34	Valdeavellano	15-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
08-34	Valdeavellano	15-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
08-34	Valdeavellano	15-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
08-34	Valdeavellano	15-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1	µg/L
08-34	Valdeavellano	15-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
08-34	Valdeavellano	15-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
08-34	Valdeavellano	15-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
08-34	Valdeavellano	15-jun-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	15-jun-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
08-34	Valdeavellano	15-jun-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
08-34	Valdeavellano	15-jun-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
08-34	Valdeavellano	15-jun-17	AMPA	< 0,05	µg/L
08-34	Valdeavellano	15-jun-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
08-34	Valdeavellano	15-jun-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
08-34	Valdeavellano	15-jun-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
08-34	Valdeavellano	15-jun-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	15-jun-17	Bario (disuelto)	0,05	mg/L
08-34	Valdeavellano	15-jun-17	Benceno	< 0,5	µg/L
08-34	Valdeavellano	15-jun-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	15-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-34	Valdeavellano	15-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
08-34	Valdeavellano	15-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-34	Valdeavellano	15-jun-17	Bicarbonatos		213	mg HCO ₃ /L
08-34	Valdeavellano	15-jun-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-34	Valdeavellano	15-jun-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
08-34	Valdeavellano	15-jun-17	Calcio		96	mg/L
08-34	Valdeavellano	15-jun-17	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
08-34	Valdeavellano	15-jun-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
08-34	Valdeavellano	15-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-34	Valdeavellano	15-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
08-34	Valdeavellano	15-jun-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	15-jun-17	Cloruros [Cl]		14	mg/L
08-34	Valdeavellano	15-jun-17	Cobre	<	0,005	mg/L
08-34	Valdeavellano	15-jun-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
08-34	Valdeavellano	15-jun-17	Coliformes totales (37°C)		13	UFC/100 ml
08-34	Valdeavellano	15-jun-17	Conductividad de campo a 20°C		525	µS/cm
08-34	Valdeavellano	15-jun-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
08-34	Valdeavellano	15-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
08-34	Valdeavellano	15-jun-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
08-34	Valdeavellano	15-jun-17	Diurón	<	0,05	µg/L
08-34	Valdeavellano	15-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
08-34	Valdeavellano	15-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-34	Valdeavellano	15-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-34	Valdeavellano	15-jun-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
08-34	Valdeavellano	15-jun-17	Endrin	<	0,001	µg/L
08-34	Valdeavellano	15-jun-17	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
08-34	Valdeavellano	15-jun-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
08-34	Valdeavellano	15-jun-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
08-34	Valdeavellano	15-jun-17	Fluoruros [Cl]		0,159	mg/L
08-34	Valdeavellano	15-jun-17	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
08-34	Valdeavellano	15-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	15-jun-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
08-34	Valdeavellano	15-jun-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	15-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
08-34	Valdeavellano	15-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
08-34	Valdeavellano	15-jun-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-34	Valdeavellano	15-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
08-34	Valdeavellano	15-jun-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
08-34	Valdeavellano	15-jun-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
08-34	Valdeavellano	15-jun-17	Magnesio		7,9	mg/L
08-34	Valdeavellano	15-jun-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-34	Valdeavellano	15-jun-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
08-34	Valdeavellano	15-jun-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	15-jun-17	Molinato	<	0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	15-jun-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
08-34	Valdeavellano	15-jun-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-34	Valdeavellano	15-jun-17	Nitratos		75	mg NO ₃ /L
08-34	Valdeavellano	15-jun-17	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
08-34	Valdeavellano	15-jun-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	15-jun-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	15-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,3	mg O ₂ /L
08-34	Valdeavellano	15-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92,8	% sat.
08-34	Valdeavellano	15-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-34	Valdeavellano	15-jun-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	15-jun-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	15-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
08-34	Valdeavellano	15-jun-17	pH (in situ)		7,08	ud. pH
08-34	Valdeavellano	15-jun-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-34	Valdeavellano	15-jun-17	Potasio		5,2	mg/L
08-34	Valdeavellano	15-jun-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	15-jun-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
08-34	Valdeavellano	15-jun-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
08-34	Valdeavellano	15-jun-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-34	Valdeavellano	15-jun-17	Simazina	<	0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	15-jun-17	Sodio		5,1	mg/L
08-34	Valdeavellano	15-jun-17	Sulfatos		43	mg/L
08-34	Valdeavellano	15-jun-17	Temperatura del agua		15,3	°C
08-34	Valdeavellano	15-jun-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	15-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
08-34	Valdeavellano	15-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
08-34	Valdeavellano	15-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-34	Valdeavellano	15-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
08-34	Valdeavellano	15-jun-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	15-jun-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	15-jun-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
08-34	Valdeavellano	07-nov-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
08-34	Valdeavellano	07-nov-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-34	Valdeavellano	07-nov-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
08-34	Valdeavellano	07-nov-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-34	Valdeavellano	07-nov-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-34	Valdeavellano	07-nov-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-34	Valdeavellano	07-nov-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
08-34	Valdeavellano	07-nov-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-34	Valdeavellano	07-nov-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-34	Valdeavellano	07-nov-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
08-34	Valdeavellano	07-nov-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	07-nov-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
08-34	Valdeavellano	07-nov-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
08-34	Valdeavellano	07-nov-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
08-34	Valdeavellano	07-nov-17	AMPA	<	0,05	µg/L
08-34	Valdeavellano	07-nov-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
08-34	Valdeavellano	07-nov-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
08-34	Valdeavellano	07-nov-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-34	Valdeavellano	07-nov-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	07-nov-17	Bario (disuelto)		0,049	mg/L
08-34	Valdeavellano	07-nov-17	Benceno	<	0,5	µg/L
08-34	Valdeavellano	07-nov-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	07-nov-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-34	Valdeavellano	07-nov-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
08-34	Valdeavellano	07-nov-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-34	Valdeavellano	07-nov-17	Bicarbonatos		210	mg HCO3/L
08-34	Valdeavellano	07-nov-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-34	Valdeavellano	07-nov-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
08-34	Valdeavellano	07-nov-17	Calcio		102	mg/L
08-34	Valdeavellano	07-nov-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
08-34	Valdeavellano	07-nov-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
08-34	Valdeavellano	07-nov-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-34	Valdeavellano	07-nov-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
08-34	Valdeavellano	07-nov-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	07-nov-17	Cloruros [Cl]		14,2	mg/L
08-34	Valdeavellano	07-nov-17	Cobre	<	0,005	mg/L
08-34	Valdeavellano	07-nov-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
08-34	Valdeavellano	07-nov-17	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
08-34	Valdeavellano	07-nov-17	Conductividad de campo a 20°C		535	µS/cm
08-34	Valdeavellano	07-nov-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
08-34	Valdeavellano	07-nov-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-34	Valdeavellano	07-nov-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
08-34	Valdeavellano	07-nov-17	Diurón	<	0,05	µg/L
08-34	Valdeavellano	07-nov-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
08-34	Valdeavellano	07-nov-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-34	Valdeavellano	07-nov-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-34	Valdeavellano	07-nov-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
08-34	Valdeavellano	07-nov-17	Endrin	<	0,001	µg/L
08-34	Valdeavellano	07-nov-17	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
08-34	Valdeavellano	07-nov-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
08-34	Valdeavellano	07-nov-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
08-34	Valdeavellano	07-nov-17	Fluoruros [Cl]		0,141	mg/L
08-34	Valdeavellano	07-nov-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
08-34	Valdeavellano	07-nov-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	07-nov-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
08-34	Valdeavellano	07-nov-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	07-nov-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
08-34	Valdeavellano	07-nov-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
08-34	Valdeavellano	07-nov-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-34	Valdeavellano	07-nov-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
08-34	Valdeavellano	07-nov-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
08-34	Valdeavellano	07-nov-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
08-34	Valdeavellano	07-nov-17	Magnesio		8,3	mg/L
08-34	Valdeavellano	07-nov-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-34	Valdeavellano	07-nov-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
08-34	Valdeavellano	07-nov-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	07-nov-17	Molinato	<	0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	07-nov-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
08-34	Valdeavellano	07-nov-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-34	Valdeavellano	07-nov-17	Nitratos		69	mg NO3/L
08-34	Valdeavellano	07-nov-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
08-34	Valdeavellano	07-nov-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	07-nov-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	07-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,9	mg O2/L
08-34	Valdeavellano	07-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92,3	% sat.
08-34	Valdeavellano	07-nov-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-34	Valdeavellano	07-nov-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	07-nov-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	07-nov-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
08-34	Valdeavellano	07-nov-17	pH (in situ)		7,28	ud. pH
08-34	Valdeavellano	07-nov-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
08-34	Valdeavellano	07-nov-17	Potasio		5,1	mg/L
08-34	Valdeavellano	07-nov-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	07-nov-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
08-34	Valdeavellano	07-nov-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
08-34	Valdeavellano	07-nov-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-34	Valdeavellano	07-nov-17	Simazina	<	0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	07-nov-17	Sodio		5,6	mg/L
08-34	Valdeavellano	07-nov-17	Sulfatos		44	mg/L
08-34	Valdeavellano	07-nov-17	Temperatura del agua		12,2	°C
08-34	Valdeavellano	07-nov-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	07-nov-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
08-34	Valdeavellano	07-nov-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
08-34	Valdeavellano	07-nov-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-34	Valdeavellano	07-nov-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
08-34	Valdeavellano	07-nov-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	07-nov-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	07-nov-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
08-35	Lupiana	23-feb-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
08-35	Lupiana	23-feb-17	1, 3-diclorobenceno	< 0,5	µg/L
08-35	Lupiana	23-feb-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1	µg/L
08-35	Lupiana	23-feb-17	1,2,3-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
08-35	Lupiana	23-feb-17	1,2,4-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
08-35	Lupiana	23-feb-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
08-35	Lupiana	23-feb-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1	µg/L
08-35	Lupiana	23-feb-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
08-35	Lupiana	23-feb-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
08-35	Lupiana	23-feb-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
08-35	Lupiana	23-feb-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
08-35	Lupiana	23-feb-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
08-35	Lupiana	23-feb-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
08-35	Lupiana	23-feb-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
08-35	Lupiana	23-feb-17	AMPA	< 0,05	µg/L
08-35	Lupiana	23-feb-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
08-35	Lupiana	23-feb-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
08-35	Lupiana	23-feb-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
08-35	Lupiana	23-feb-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
08-35	Lupiana	23-feb-17	Bario (disuelto)	0,083	mg/L
08-35	Lupiana	23-feb-17	Benceno	< 0,5	µg/L
08-35	Lupiana	23-feb-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
08-35	Lupiana	23-feb-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
08-35	Lupiana	23-feb-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L
08-35	Lupiana	23-feb-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01	µg/L
08-35	Lupiana	23-feb-17	Bicarbonatos	349	mg HCO3/L
08-35	Lupiana	23-feb-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
08-35	Lupiana	23-feb-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025	mg/L
08-35	Lupiana	23-feb-17	Calcio	102	mg/L
08-35	Lupiana	23-feb-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
08-35	Lupiana	23-feb-17	Cianuro	< 0,016	mg CN/L
08-35	Lupiana	23-feb-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5	µg/L
08-35	Lupiana	23-feb-17	Cloroformo (Triclorometano)	< 1	µg/L
08-35	Lupiana	23-feb-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
08-35	Lupiana	23-feb-17	Cloruros [Cl]	14,7	mg/L
08-35	Lupiana	23-feb-17	Cobre	< 0,005	mg/L
08-35	Lupiana	23-feb-17	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
08-35	Lupiana	23-feb-17	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
08-35	Lupiana	23-feb-17	Conductividad de campo a 20°C	622	µS/cm
08-35	Lupiana	23-feb-17	Cromo total	< 0,005	mg/L
08-35	Lupiana	23-feb-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5	µg/L
08-35	Lupiana	23-feb-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
08-35	Lupiana	23-feb-17	Diurón	< 0,05	µg/L
08-35	Lupiana	23-feb-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
08-35	Lupiana	23-feb-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
08-35	Lupiana	23-feb-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
08-35	Lupiana	23-feb-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
08-35	Lupiana	23-feb-17	Endrin	< 0,001	µg/L
08-35	Lupiana	23-feb-17	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
08-35	Lupiana	23-feb-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
08-35	Lupiana	23-feb-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
08-35	Lupiana	23-feb-17	Fluoruros [Cl]	0,44	mg/L
08-35	Lupiana	23-feb-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L
08-35	Lupiana	23-feb-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
08-35	Lupiana	23-feb-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
08-35	Lupiana	23-feb-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
08-35	Lupiana	23-feb-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
08-35	Lupiana	23-feb-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
08-35	Lupiana	23-feb-17	Hierro (disuelto)	< 0,005	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
08-35	Lupiana	23-feb-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
08-35	Lupiana	23-feb-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
08-35	Lupiana	23-feb-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
08-35	Lupiana	23-feb-17	Magnesio	28,3	mg/L
08-35	Lupiana	23-feb-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
08-35	Lupiana	23-feb-17	Mercurio (disuelto)	< 0,0001	mg/L
08-35	Lupiana	23-feb-17	Metolacloro	< 0,005	µg/L
08-35	Lupiana	23-feb-17	Molinato	< 0,005	µg/L
08-35	Lupiana	23-feb-17	Naftaleno (naftalina)	< 0,5	µg/L
08-35	Lupiana	23-feb-17	Níquel (disuelto)	< 0,005	mg/L
08-35	Lupiana	23-feb-17	Nitratos	46,4	mg NO3/L
08-35	Lupiana	23-feb-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
08-35	Lupiana	23-feb-17	op'-DDD	< 0,005	µg/L
08-35	Lupiana	23-feb-17	op'-DDE	< 0,005	µg/L
08-35	Lupiana	23-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9,4	mg O2/L
08-35	Lupiana	23-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	84,9	% sat.
08-35	Lupiana	23-feb-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0,5	µg/L
08-35	Lupiana	23-feb-17	PARATION ETIL	< 0,005	µg/L
08-35	Lupiana	23-feb-17	Pentaclorobenceno	< 0,005	µg/L
08-35	Lupiana	23-feb-17	Pentaclorofenol (PCP)	< 0,4	µg/L
08-35	Lupiana	23-feb-17	pH (in situ)	7,04	ud. pH
08-35	Lupiana	23-feb-17	Plomo (disuelto)	< 0,01	mg/L
08-35	Lupiana	23-feb-17	Potasio	< 1	mg/L
08-35	Lupiana	23-feb-17	pp'-DDE	< 0,005	µg/L
08-35	Lupiana	23-feb-17	pp'-DDT	< 0,001	µg/L
08-35	Lupiana	23-feb-17	Salmonellas	Ausencia	Presencia/Ausencia
08-35	Lupiana	23-feb-17	Selenio (disuelto)	< 0,004	mg/L
08-35	Lupiana	23-feb-17	Simazina	< 0,005	µg/L
08-35	Lupiana	23-feb-17	Sodio	6,9	mg/L
08-35	Lupiana	23-feb-17	Sulfatos	38,8	mg/L
08-35	Lupiana	23-feb-17	Temperatura del agua	10,7	°C
08-35	Lupiana	23-feb-17	Terbutilazina	< 0,005	µg/L
08-35	Lupiana	23-feb-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1	µg/L
08-35	Lupiana	23-feb-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	< 1	µg/L
08-35	Lupiana	23-feb-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5	µg/L
08-35	Lupiana	23-feb-17	Tricloroetileno (TRI)	< 1	µg/L
08-35	Lupiana	23-feb-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
08-35	Lupiana	23-feb-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L
08-35	Lupiana	23-feb-17	Zinc disuelto	< 0,005	mg/L
08-35	Lupiana	29-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1	µg/L
08-35	Lupiana	29-jun-17	1, 3-diclorobenceno	< 0,5	µg/L
08-35	Lupiana	29-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1	µg/L
08-35	Lupiana	29-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
08-35	Lupiana	29-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
08-35	Lupiana	29-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
08-35	Lupiana	29-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1	µg/L
08-35	Lupiana	29-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
08-35	Lupiana	29-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
08-35	Lupiana	29-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
08-35	Lupiana	29-jun-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
08-35	Lupiana	29-jun-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
08-35	Lupiana	29-jun-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
08-35	Lupiana	29-jun-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
08-35	Lupiana	29-jun-17	AMPA	< 0,05	µg/L
08-35	Lupiana	29-jun-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
08-35	Lupiana	29-jun-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
08-35	Lupiana	29-jun-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
08-35	Lupiana	29-jun-17	Atrazina	< 0,005	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-35	Lupiana	29-jun-17	Bario (disuelto)		0,076	mg/L
08-35	Lupiana	29-jun-17	Benceno	<	0,5	µg/L
08-35	Lupiana	29-jun-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
08-35	Lupiana	29-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-35	Lupiana	29-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
08-35	Lupiana	29-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-35	Lupiana	29-jun-17	Bicarbonatos		283	mg HCO3/L
08-35	Lupiana	29-jun-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-35	Lupiana	29-jun-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
08-35	Lupiana	29-jun-17	Calcio		89	mg/L
08-35	Lupiana	29-jun-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
08-35	Lupiana	29-jun-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
08-35	Lupiana	29-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-35	Lupiana	29-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
08-35	Lupiana	29-jun-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
08-35	Lupiana	29-jun-17	Cloruros [Cl]		13,3	mg/L
08-35	Lupiana	29-jun-17	Cobre	<	0,005	mg/L
08-35	Lupiana	29-jun-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
08-35	Lupiana	29-jun-17	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
08-35	Lupiana	29-jun-17	Conductividad de campo a 20°C		544	µS/cm
08-35	Lupiana	29-jun-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
08-35	Lupiana	29-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
08-35	Lupiana	29-jun-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
08-35	Lupiana	29-jun-17	Diurón	<	0,05	µg/L
08-35	Lupiana	29-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
08-35	Lupiana	29-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-35	Lupiana	29-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-35	Lupiana	29-jun-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
08-35	Lupiana	29-jun-17	Endrin	<	0,001	µg/L
08-35	Lupiana	29-jun-17	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
08-35	Lupiana	29-jun-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
08-35	Lupiana	29-jun-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
08-35	Lupiana	29-jun-17	Fluoruros [Cl]		0,37	mg/L
08-35	Lupiana	29-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
08-35	Lupiana	29-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
08-35	Lupiana	29-jun-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
08-35	Lupiana	29-jun-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
08-35	Lupiana	29-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
08-35	Lupiana	29-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
08-35	Lupiana	29-jun-17	Hierro (disuelto)		0,0108	mg/L
08-35	Lupiana	29-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
08-35	Lupiana	29-jun-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
08-35	Lupiana	29-jun-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
08-35	Lupiana	29-jun-17	Magnesio		23,2	mg/L
08-35	Lupiana	29-jun-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-35	Lupiana	29-jun-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
08-35	Lupiana	29-jun-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
08-35	Lupiana	29-jun-17	Molinato	<	0,005	µg/L
08-35	Lupiana	29-jun-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
08-35	Lupiana	29-jun-17	Niquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-35	Lupiana	29-jun-17	Nitratos		45	mg NO3/L
08-35	Lupiana	29-jun-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
08-35	Lupiana	29-jun-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
08-35	Lupiana	29-jun-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
08-35	Lupiana	29-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,6	mg O2/L
08-35	Lupiana	29-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92,4	% sat.
08-35	Lupiana	29-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-35	Lupiana	29-jun-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
08-35	Lupiana	29-jun-17	Pentaclorobenceno	< 0,005	µg/L
08-35	Lupiana	29-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	< 0,4	µg/L
08-35	Lupiana	29-jun-17	pH (in situ)	7,11	ud. pH
08-35	Lupiana	29-jun-17	Plomo (disuelto)	< 0,01	mg/L
08-35	Lupiana	29-jun-17	Potasio	1,26	mg/L
08-35	Lupiana	29-jun-17	pp'-DDE	< 0,005	µg/L
08-35	Lupiana	29-jun-17	pp'-DDT	< 0,001	µg/L
08-35	Lupiana	29-jun-17	Salmonellas	Ausencia	Presencia/Ausencia
08-35	Lupiana	29-jun-17	Selenio (disuelto)	< 0,004	mg/L
08-35	Lupiana	29-jun-17	Simazina	< 0,005	µg/L
08-35	Lupiana	29-jun-17	Sodio	7,3	mg/L
08-35	Lupiana	29-jun-17	Sulfatos	32,9	mg/L
08-35	Lupiana	29-jun-17	Temperatura del agua	18,8	°C
08-35	Lupiana	29-jun-17	Terbutilazina	< 0,005	µg/L
08-35	Lupiana	29-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1	µg/L
08-35	Lupiana	29-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	< 1	µg/L
08-35	Lupiana	29-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5	µg/L
08-35	Lupiana	29-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	< 1	µg/L
08-35	Lupiana	29-jun-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
08-35	Lupiana	29-jun-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L
08-35	Lupiana	29-jun-17	Zinc disuelto	< 0,005	mg/L
08-35	Lupiana	15-nov-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1	µg/L
08-35	Lupiana	15-nov-17	1, 3-diclorobenceno	< 0,5	µg/L
08-35	Lupiana	15-nov-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1	µg/L
08-35	Lupiana	15-nov-17	1,2,3-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
08-35	Lupiana	15-nov-17	1,2,4-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
08-35	Lupiana	15-nov-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
08-35	Lupiana	15-nov-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1	µg/L
08-35	Lupiana	15-nov-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
08-35	Lupiana	15-nov-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
08-35	Lupiana	15-nov-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
08-35	Lupiana	15-nov-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
08-35	Lupiana	15-nov-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
08-35	Lupiana	15-nov-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
08-35	Lupiana	15-nov-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
08-35	Lupiana	15-nov-17	AMPA	< 0,05	µg/L
08-35	Lupiana	15-nov-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
08-35	Lupiana	15-nov-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
08-35	Lupiana	15-nov-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
08-35	Lupiana	15-nov-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
08-35	Lupiana	15-nov-17	Bario (disuelto)	0,074	mg/L
08-35	Lupiana	15-nov-17	Benceno	< 0,5	µg/L
08-35	Lupiana	15-nov-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
08-35	Lupiana	15-nov-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
08-35	Lupiana	15-nov-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L
08-35	Lupiana	15-nov-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01	µg/L
08-35	Lupiana	15-nov-17	Bicarbonatos	288	mg HCO3/L
08-35	Lupiana	15-nov-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
08-35	Lupiana	15-nov-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025	mg/L
08-35	Lupiana	15-nov-17	Calcio	91	mg/L
08-35	Lupiana	15-nov-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
08-35	Lupiana	15-nov-17	Cianuro	< 0,016	mg CN/L
08-35	Lupiana	15-nov-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5	µg/L
08-35	Lupiana	15-nov-17	Cloroformo (Triclorometano)	< 1	µg/L
08-35	Lupiana	15-nov-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
08-35	Lupiana	15-nov-17	Cloruros [Cl]	13,7	mg/L
08-35	Lupiana	15-nov-17	Cobre	< 0,005	mg/L
08-35	Lupiana	15-nov-17	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
08-35	Lupiana	15-nov-17	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
08-35	Lupiana	15-nov-17	Conductividad de campo a 20°C	541	µS/cm
08-35	Lupiana	15-nov-17	Cromo total	< 0,005	mg/L
08-35	Lupiana	15-nov-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5	µg/L
08-35	Lupiana	15-nov-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
08-35	Lupiana	15-nov-17	Diurón	< 0,05	µg/L
08-35	Lupiana	15-nov-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
08-35	Lupiana	15-nov-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
08-35	Lupiana	15-nov-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
08-35	Lupiana	15-nov-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
08-35	Lupiana	15-nov-17	Endrin	< 0,001	µg/L
08-35	Lupiana	15-nov-17	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
08-35	Lupiana	15-nov-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
08-35	Lupiana	15-nov-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
08-35	Lupiana	15-nov-17	Fluoruros [Cl]	0,37	mg/L
08-35	Lupiana	15-nov-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L
08-35	Lupiana	15-nov-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
08-35	Lupiana	15-nov-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
08-35	Lupiana	15-nov-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
08-35	Lupiana	15-nov-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
08-35	Lupiana	15-nov-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
08-35	Lupiana	15-nov-17	Hierro (disuelto)	0,0091	mg/L
08-35	Lupiana	15-nov-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
08-35	Lupiana	15-nov-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
08-35	Lupiana	15-nov-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
08-35	Lupiana	15-nov-17	Magnesio	24,1	mg/L
08-35	Lupiana	15-nov-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
08-35	Lupiana	15-nov-17	Mercurio (disuelto)	< 0,0001	mg/L
08-35	Lupiana	15-nov-17	Metolacloro	< 0,005	µg/L
08-35	Lupiana	15-nov-17	Molinato	< 0,005	µg/L
08-35	Lupiana	15-nov-17	Naftaleno (naftalina)	< 0,5	µg/L
08-35	Lupiana	15-nov-17	Níquel (disuelto)	< 0,005	mg/L
08-35	Lupiana	15-nov-17	Nitratos	43	mg NO3/L
08-35	Lupiana	15-nov-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
08-35	Lupiana	15-nov-17	op'-DDD	< 0,005	µg/L
08-35	Lupiana	15-nov-17	op'-DDE	< 0,005	µg/L
08-35	Lupiana	15-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9,2	mg O2/L
08-35	Lupiana	15-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	84,1	% sat.
08-35	Lupiana	15-nov-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0,5	µg/L
08-35	Lupiana	15-nov-17	PARATION ETIL	< 0,005	µg/L
08-35	Lupiana	15-nov-17	Pentaclorobenceno	< 0,005	µg/L
08-35	Lupiana	15-nov-17	Pentaclorofenol (PCP)	< 0,4	µg/L
08-35	Lupiana	15-nov-17	pH (in situ)	7,34	ud. pH
08-35	Lupiana	15-nov-17	Plomo (disuelto)	< 0,01	mg/L
08-35	Lupiana	15-nov-17	Potasio	1,01	mg/L
08-35	Lupiana	15-nov-17	pp'-DDE	< 0,005	µg/L
08-35	Lupiana	15-nov-17	pp'-DDT	< 0,001	µg/L
08-35	Lupiana	15-nov-17	Salmonellas	Ausencia	Presencia/Ausencia
08-35	Lupiana	15-nov-17	Selenio (disuelto)	< 0,004	mg/L
08-35	Lupiana	15-nov-17	Simazina	< 0,005	µg/L
08-35	Lupiana	15-nov-17	Sodio	7,1	mg/L
08-35	Lupiana	15-nov-17	Sulfatos	33,5	mg/L
08-35	Lupiana	15-nov-17	Temperatura del agua	11,3	°C
08-35	Lupiana	15-nov-17	Terbutilazina	< 0,005	µg/L
08-35	Lupiana	15-nov-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1	µg/L
08-35	Lupiana	15-nov-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	< 1	µg/L
08-35	Lupiana	15-nov-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5	µg/L
08-35	Lupiana	15-nov-17	Tricloroetileno (TRI)	< 1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-35	Lupiana	15-nov-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
08-35	Lupiana	15-nov-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
08-35	Lupiana	15-nov-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	25-ene-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	25-ene-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	25-ene-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	25-ene-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	25-ene-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	25-ene-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	25-ene-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	25-ene-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	25-ene-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	25-ene-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	25-ene-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	25-ene-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	25-ene-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	25-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
08-37	Perales de Tajuña	25-ene-17	AMPA	<	0,05	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	25-ene-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	25-ene-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	25-ene-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	25-ene-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	25-ene-17	Bario (disuelto)	<	0,112	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	25-ene-17	Benceno	<	0,5	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	25-ene-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	25-ene-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	25-ene-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	25-ene-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	25-ene-17	Bicarbonatos		251	mg HCO3/L
08-37	Perales de Tajuña	25-ene-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	25-ene-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	25-ene-17	Calcio		93	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	25-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
08-37	Perales de Tajuña	25-ene-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
08-37	Perales de Tajuña	25-ene-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	25-ene-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	25-ene-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	25-ene-17	Cloruros [Cl]		10,3	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	25-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	25-ene-17	Coliformes fecales		22	UFC/100 ml
08-37	Perales de Tajuña	25-ene-17	Coliformes totales (37°C)		590	UFC/100 ml
08-37	Perales de Tajuña	25-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		489	µS/cm
08-37	Perales de Tajuña	25-ene-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	25-ene-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	25-ene-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	25-ene-17	Diurón	<	0,05	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	25-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
08-37	Perales de Tajuña	25-ene-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	25-ene-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	25-ene-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	25-ene-17	Endrin	<	0,001	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	25-ene-17	Estreptococos fecales		25	UFC/100 ml
08-37	Perales de Tajuña	25-ene-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	25-ene-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	25-ene-17	Fluoruros [Cl]		0,272	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	25-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
08-37	Perales de Tajuña	25-ene-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	25-ene-17	Glifosato	<	0,05	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-37	Perales de Tajuña	25-ene-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	25-ene-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	25-ene-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	25-ene-17	Hierro (disuelto)		0,0055	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	25-ene-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	25-ene-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	25-ene-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	25-ene-17	Magnesio		12,3	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	25-ene-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	25-ene-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	25-ene-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	25-ene-17	Molinato	<	0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	25-ene-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	25-ene-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	25-ene-17	Nitratos		45,7	mg NO3/L
08-37	Perales de Tajuña	25-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
08-37	Perales de Tajuña	25-ene-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	25-ene-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	25-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9	mg O2/L
08-37	Perales de Tajuña	25-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90,6	% sat.
08-37	Perales de Tajuña	25-ene-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	25-ene-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	25-ene-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	25-ene-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	25-ene-17	pH (in situ)		7,98	ud. pH
08-37	Perales de Tajuña	25-ene-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	25-ene-17	Potasio	<	1	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	25-ene-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	25-ene-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	25-ene-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
08-37	Perales de Tajuña	25-ene-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	25-ene-17	Simazina	<	0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	25-ene-17	Sodio		9,9	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	25-ene-17	Sulfatos		33,7	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	25-ene-17	Temperatura del agua		15,3	°C
08-37	Perales de Tajuña	25-ene-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	25-ene-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	25-ene-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	25-ene-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	25-ene-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	25-ene-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	25-ene-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	25-ene-17	Zinc disuelto		0,0056	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-may-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-may-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-may-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-may-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-may-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-may-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-may-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-may-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-may-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-may-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-may-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-may-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-may-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-may-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
08-37	Perales de Tajuña	22-may-17	AMPA	<	0,05	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
08-37	Perales de Tajuña	22-may-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-may-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-may-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-may-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-may-17	Bario (disuelto)	0,112	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-may-17	Benceno	< 0,5	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-may-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-may-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-may-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-may-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-may-17	Bicarbonatos	285	mg HCO3/L
08-37	Perales de Tajuña	22-may-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-may-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-may-17	Calcio	92	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-may-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
08-37	Perales de Tajuña	22-may-17	Cianuro	< 0,016	mg CN/L
08-37	Perales de Tajuña	22-may-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-may-17	Cloroformo (Triclorometano)	< 1	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-may-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-may-17	Cloruros [Cl]	11,7	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-may-17	Cobre	< 0,005	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-may-17	Coliformes fecales	60	UFC/100 ml
08-37	Perales de Tajuña	22-may-17	Coliformes totales (37°C)	280	UFC/100 ml
08-37	Perales de Tajuña	22-may-17	Conductividad de campo a 20°C	488	µS/cm
08-37	Perales de Tajuña	22-may-17	Cromo total	< 0,005	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-may-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-may-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-may-17	Diurón	< 0,05	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-may-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
08-37	Perales de Tajuña	22-may-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-may-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-may-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-may-17	Endrin	< 0,001	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-may-17	Estreptococos fecales	160	UFC/100 ml
08-37	Perales de Tajuña	22-may-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-may-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-may-17	Fluoruros [Cl]	0,261	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-may-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,061	mg PO4/L
08-37	Perales de Tajuña	22-may-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-may-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-may-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-may-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-may-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-may-17	Hierro (disuelto)	0,012	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-may-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-may-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-may-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-may-17	Magnesio	11,9	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-may-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-may-17	Mercurio (disuelto)	< 0,0001	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-may-17	Metolacloro	< 0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-may-17	Molinato	< 0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-may-17	Naftaleno (naftalina)	< 0,5	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-may-17	Níquel (disuelto)	< 0,005	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-may-17	Nitratos	45	mg NO3/L
08-37	Perales de Tajuña	22-may-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
08-37	Perales de Tajuña	22-may-17	op'-DDD	< 0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-may-17	op'-DDE	< 0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-37	Perales de Tajuña	22-may-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,9	mg O2/L
08-37	Perales de Tajuña	22-may-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		91,2	% sat.
08-37	Perales de Tajuña	22-may-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-may-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-may-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-may-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-may-17	pH (in situ)		7,82	ud. pH
08-37	Perales de Tajuña	22-may-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-may-17	Potasio	<	1	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-may-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-may-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-may-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
08-37	Perales de Tajuña	22-may-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-may-17	Simazina	<	0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-may-17	Sodio		9,7	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-may-17	Sulfatos		30,1	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-may-17	Temperatura del agua		16,6	°C
08-37	Perales de Tajuña	22-may-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-may-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-may-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-may-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-may-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-may-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-may-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	22-may-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	19-oct-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	19-oct-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	19-oct-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	19-oct-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	19-oct-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	19-oct-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	19-oct-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	19-oct-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	19-oct-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	19-oct-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	19-oct-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	19-oct-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	19-oct-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	19-oct-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
08-37	Perales de Tajuña	19-oct-17	AMPA	<	0,05	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	19-oct-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	19-oct-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	19-oct-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	19-oct-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	19-oct-17	Bario (disuelto)		0,108	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	19-oct-17	Benceno	<	0,5	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	19-oct-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	19-oct-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	19-oct-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	19-oct-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	19-oct-17	Bicarbonatos		248	mg HCO3/L
08-37	Perales de Tajuña	19-oct-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	19-oct-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	19-oct-17	Calcio		87	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	19-oct-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
08-37	Perales de Tajuña	19-oct-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
08-37	Perales de Tajuña	19-oct-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	19-oct-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-37	Perales de Tajuña	19-oct-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	19-oct-17	Cloruros [Cl]		9,8	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	19-oct-17	Cobre	<	0,005	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	19-oct-17	Coliformes fecales		520	UFC/100 ml
08-37	Perales de Tajuña	19-oct-17	Coliformes totales (37°C)		4800	UFC/100 ml
08-37	Perales de Tajuña	19-oct-17	Conductividad de campo a 20°C		486	µS/cm
08-37	Perales de Tajuña	19-oct-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	19-oct-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	19-oct-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	19-oct-17	Diurón	<	0,05	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	19-oct-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
08-37	Perales de Tajuña	19-oct-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	19-oct-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	19-oct-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	19-oct-17	Endrin	<	0,001	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	19-oct-17	Estreptococos fecales		430	UFC/100 ml
08-37	Perales de Tajuña	19-oct-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	19-oct-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	19-oct-17	Fluoruros [Cl]		0,26	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	19-oct-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
08-37	Perales de Tajuña	19-oct-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	19-oct-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	19-oct-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	19-oct-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	19-oct-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	19-oct-17	Hierro (disuelto)		0,0099	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	19-oct-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	19-oct-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	19-oct-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	19-oct-17	Magnesio		11,7	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	19-oct-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	19-oct-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	19-oct-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	19-oct-17	Molinato	<	0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	19-oct-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	19-oct-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	19-oct-17	Nitratos		45	mg NO3/L
08-37	Perales de Tajuña	19-oct-17	Nitritos		0,013	mg NO2/L
08-37	Perales de Tajuña	19-oct-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	19-oct-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	19-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,1	mg O2/L
08-37	Perales de Tajuña	19-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		91,1	% sat.
08-37	Perales de Tajuña	19-oct-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	19-oct-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	19-oct-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	19-oct-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	19-oct-17	pH (in situ)		7,49	ud. pH
08-37	Perales de Tajuña	19-oct-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	19-oct-17	Potasio	<	1	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	19-oct-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	19-oct-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	19-oct-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
08-37	Perales de Tajuña	19-oct-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	19-oct-17	Simazina	<	0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	19-oct-17	Sodio		9,5	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	19-oct-17	Sulfatos		33,2	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	19-oct-17	Temperatura del agua		15,6	°C
08-37	Perales de Tajuña	19-oct-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
08-37	Perales de Tajuña	19-oct-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	19-oct-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	< 1	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	19-oct-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	19-oct-17	Tricloroetileno (TRI)	< 1	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	19-oct-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	19-oct-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	19-oct-17	Zinc disuelto	< 0,005	mg/L
09-01	Terzaga	26-ene-17	Aluminio (disuelto)	0,0314	mg/L
09-01	Terzaga	26-ene-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
09-01	Terzaga	26-ene-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
09-01	Terzaga	26-ene-17	Bicarbonatos	232	mg HCO3/L
09-01	Terzaga	26-ene-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
09-01	Terzaga	26-ene-17	Calcio	68	mg/L
09-01	Terzaga	26-ene-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
09-01	Terzaga	26-ene-17	Cloruros [Cl]	4,6	mg/L
09-01	Terzaga	26-ene-17	Cobre	< 0,005	mg/L
09-01	Terzaga	26-ene-17	Conductividad de campo a 20°C	365	µS/cm
09-01	Terzaga	26-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
09-01	Terzaga	26-ene-17	Fluoruros [F]	0,141	mg/L
09-01	Terzaga	26-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L
09-01	Terzaga	26-ene-17	Hierro (disuelto)	0,0097	mg/L
09-01	Terzaga	26-ene-17	Magnesio	11,1	mg/L
09-01	Terzaga	26-ene-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
09-01	Terzaga	26-ene-17	Nitratos	12	mg NO3/L
09-01	Terzaga	26-ene-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
09-01	Terzaga	26-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9,2	mg O2/L
09-01	Terzaga	26-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	83,1	% sat.
09-01	Terzaga	26-ene-17	pH (in situ)	7,77	ud. pH
09-01	Terzaga	26-ene-17	Potasio	< 1	mg/L
09-01	Terzaga	26-ene-17	Sodio	1,96	mg/L
09-01	Terzaga	26-ene-17	Sulfatos	15	mg/L
09-01	Terzaga	26-ene-17	Temperatura del agua	10,9	°C
09-01	Terzaga	26-ene-17	Zinc disuelto	< 0,005	mg/L
09-01	Terzaga	06-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1	µg/L
09-01	Terzaga	06-jun-17	1, 3-diclorobenceno	< 0,5	µg/L
09-01	Terzaga	06-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1	µg/L
09-01	Terzaga	06-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
09-01	Terzaga	06-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
09-01	Terzaga	06-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
09-01	Terzaga	06-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1	µg/L
09-01	Terzaga	06-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
09-01	Terzaga	06-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
09-01	Terzaga	06-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
09-01	Terzaga	06-jun-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
09-01	Terzaga	06-jun-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
09-01	Terzaga	06-jun-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
09-01	Terzaga	06-jun-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
09-01	Terzaga	06-jun-17	AMPA	< 0,05	µg/L
09-01	Terzaga	06-jun-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
09-01	Terzaga	06-jun-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
09-01	Terzaga	06-jun-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
09-01	Terzaga	06-jun-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
09-01	Terzaga	06-jun-17	Bario (disuelto)	0,0197	mg/L
09-01	Terzaga	06-jun-17	Benceno	< 0,5	µg/L
09-01	Terzaga	06-jun-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
09-01	Terzaga	06-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
09-01	Terzaga	06-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L
09-01	Terzaga	06-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-01	Terzaga	06-jun-17	Bicarbonatos		233	mg HCO3/L
09-01	Terzaga	06-jun-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
09-01	Terzaga	06-jun-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
09-01	Terzaga	06-jun-17	Calcio		71	mg/L
09-01	Terzaga	06-jun-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
09-01	Terzaga	06-jun-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
09-01	Terzaga	06-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
09-01	Terzaga	06-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
09-01	Terzaga	06-jun-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
09-01	Terzaga	06-jun-17	Cloruros [Cl]		4,8	mg/L
09-01	Terzaga	06-jun-17	Cobre	<	0,005	mg/L
09-01	Terzaga	06-jun-17	Conductividad de campo a 20°C		368	µS/cm
09-01	Terzaga	06-jun-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
09-01	Terzaga	06-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
09-01	Terzaga	06-jun-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
09-01	Terzaga	06-jun-17	Diurón	<	0,05	µg/L
09-01	Terzaga	06-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
09-01	Terzaga	06-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
09-01	Terzaga	06-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
09-01	Terzaga	06-jun-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
09-01	Terzaga	06-jun-17	Endrin	<	0,001	µg/L
09-01	Terzaga	06-jun-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
09-01	Terzaga	06-jun-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
09-01	Terzaga	06-jun-17	Fluoruros [Cl]		0,137	mg/L
09-01	Terzaga	06-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
09-01	Terzaga	06-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
09-01	Terzaga	06-jun-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
09-01	Terzaga	06-jun-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
09-01	Terzaga	06-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
09-01	Terzaga	06-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
09-01	Terzaga	06-jun-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
09-01	Terzaga	06-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
09-01	Terzaga	06-jun-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
09-01	Terzaga	06-jun-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
09-01	Terzaga	06-jun-17	Magnesio		11,3	mg/L
09-01	Terzaga	06-jun-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
09-01	Terzaga	06-jun-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
09-01	Terzaga	06-jun-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
09-01	Terzaga	06-jun-17	Molinato	<	0,005	µg/L
09-01	Terzaga	06-jun-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
09-01	Terzaga	06-jun-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
09-01	Terzaga	06-jun-17	Nitratos		12	mg NO3/L
09-01	Terzaga	06-jun-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
09-01	Terzaga	06-jun-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
09-01	Terzaga	06-jun-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
09-01	Terzaga	06-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,9	mg O2/L
09-01	Terzaga	06-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		86,3	% sat.
09-01	Terzaga	06-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
09-01	Terzaga	06-jun-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
09-01	Terzaga	06-jun-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
09-01	Terzaga	06-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
09-01	Terzaga	06-jun-17	pH (in situ)		7,69	ud. pH
09-01	Terzaga	06-jun-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
09-01	Terzaga	06-jun-17	Potasio		1	mg/L
09-01	Terzaga	06-jun-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
09-01	Terzaga	06-jun-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
09-01	Terzaga	06-jun-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
09-01	Terzaga	06-jun-17	Simazina	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-01	Terzaga	06-jun-17	Sodio		2,03	mg/L
09-01	Terzaga	06-jun-17	Sulfatos		15,6	mg/L
09-01	Terzaga	06-jun-17	Temperatura del agua		14,1	°C
09-01	Terzaga	06-jun-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
09-01	Terzaga	06-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
09-01	Terzaga	06-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
09-01	Terzaga	06-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
09-01	Terzaga	06-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
09-01	Terzaga	06-jun-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
09-01	Terzaga	06-jun-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
09-01	Terzaga	06-jun-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
09-01	Terzaga	12-dic-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
09-01	Terzaga	12-dic-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
09-01	Terzaga	12-dic-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
09-01	Terzaga	12-dic-17	Bicarbonatos		232	mg HCO3/L
09-01	Terzaga	12-dic-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
09-01	Terzaga	12-dic-17	Calcio		71	mg/L
09-01	Terzaga	12-dic-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
09-01	Terzaga	12-dic-17	Cloruros [Cl]		4,7	mg/L
09-01	Terzaga	12-dic-17	Cobre	<	0,005	mg/L
09-01	Terzaga	12-dic-17	Conductividad de campo a 20°C		362	µS/cm
09-01	Terzaga	12-dic-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
09-01	Terzaga	12-dic-17	Fluoruros [Cl]		0,139	mg/L
09-01	Terzaga	12-dic-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
09-01	Terzaga	12-dic-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
09-01	Terzaga	12-dic-17	Magnesio		11,4	mg/L
09-01	Terzaga	12-dic-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
09-01	Terzaga	12-dic-17	Nitratos		12,2	mg NO3/L
09-01	Terzaga	12-dic-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
09-01	Terzaga	12-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,2	mg O2/L
09-01	Terzaga	12-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		83,7	% sat.
09-01	Terzaga	12-dic-17	pH (in situ)		7,83	ud. pH
09-01	Terzaga	12-dic-17	Potasio	<	1	mg/L
09-01	Terzaga	12-dic-17	Sodio		2,1	mg/L
09-01	Terzaga	12-dic-17	Sulfatos		14,8	mg/L
09-01	Terzaga	12-dic-17	Temperatura del agua		11,3	°C
09-01	Terzaga	12-dic-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
09-04	Torrecastrada de Molina	08-feb-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
09-04	Torrecastrada de Molina	08-feb-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
09-04	Torrecastrada de Molina	08-feb-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
09-04	Torrecastrada de Molina	08-feb-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
09-04	Torrecastrada de Molina	08-feb-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
09-04	Torrecastrada de Molina	08-feb-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
09-04	Torrecastrada de Molina	08-feb-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
09-04	Torrecastrada de Molina	08-feb-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
09-04	Torrecastrada de Molina	08-feb-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
09-04	Torrecastrada de Molina	08-feb-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
09-04	Torrecastrada de Molina	08-feb-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
09-04	Torrecastrada de Molina	08-feb-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
09-04	Torrecastrada de Molina	08-feb-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
09-04	Torrecastrada de Molina	08-feb-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
09-04	Torrecastrada de Molina	08-feb-17	AMPA	<	0,05	µg/L
09-04	Torrecastrada de Molina	08-feb-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
09-04	Torrecastrada de Molina	08-feb-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
09-04	Torrecastrada de Molina	08-feb-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
09-04	Torrecastrada de Molina	08-feb-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
09-04	Torrecastrada de Molina	08-feb-17	Bario (disuelto)		0,049	mg/L
09-04	Torrecastrada de Molina	08-feb-17	Benceno	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-04	Torre Cuadrada de Molina	08-feb-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	08-feb-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	08-feb-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	08-feb-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	08-feb-17	Bicarbonatos		301	mg HCO3/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	08-feb-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	08-feb-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	08-feb-17	Calcio		97	mg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	08-feb-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	08-feb-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	08-feb-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	08-feb-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	08-feb-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	08-feb-17	Cloruros [Cl]		19	mg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	08-feb-17	Cobre	<	0,005	mg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	08-feb-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
09-04	Torre Cuadrada de Molina	08-feb-17	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
09-04	Torre Cuadrada de Molina	08-feb-17	Conductividad de campo a 20°C		535	µS/cm
09-04	Torre Cuadrada de Molina	08-feb-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	08-feb-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	08-feb-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	08-feb-17	Diurón	<	0,05	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	08-feb-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	08-feb-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	08-feb-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	08-feb-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	08-feb-17	Endrin	<	0,001	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	08-feb-17	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
09-04	Torre Cuadrada de Molina	08-feb-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	08-feb-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	08-feb-17	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	08-feb-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	08-feb-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	08-feb-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	08-feb-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	08-feb-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	08-feb-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	08-feb-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	08-feb-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	08-feb-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	08-feb-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	08-feb-17	Magnesio		14,7	mg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	08-feb-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	08-feb-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	08-feb-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	08-feb-17	Molínato	<	0,005	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	08-feb-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	08-feb-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	08-feb-17	Nitratos		37,2	mg NO3/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	08-feb-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	08-feb-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	08-feb-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	08-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,2	mg O2/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	08-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		77,7	% sat.
09-04	Torre Cuadrada de Molina	08-feb-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	08-feb-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	08-feb-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	08-feb-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-04	TorreCuadrada de Molina	08-feb-17	pH (in situ)		7,15	ud. pH
09-04	TorreCuadrada de Molina	08-feb-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	08-feb-17	Potasio		2,96	mg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	08-feb-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	08-feb-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	08-feb-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
09-04	TorreCuadrada de Molina	08-feb-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	08-feb-17	Simazina	<	0,005	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	08-feb-17	Sodio		18,1	mg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	08-feb-17	Sulfatos		25,9	mg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	08-feb-17	Temperatura del agua		12,6	°C
09-04	TorreCuadrada de Molina	08-feb-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	08-feb-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	08-feb-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	08-feb-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	08-feb-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	08-feb-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	08-feb-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	08-feb-17	Zinc disuelto		0,0095	mg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	20-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	20-jun-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	20-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	20-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	20-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	20-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	20-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	20-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	20-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	20-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	20-jun-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	20-jun-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	20-jun-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	20-jun-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	20-jun-17	AMPA	<	0,05	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	20-jun-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	20-jun-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	20-jun-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	20-jun-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	20-jun-17	Bario (disuelto)		0,0457	mg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	20-jun-17	Benceno	<	0,5	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	20-jun-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	20-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	20-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	20-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	20-jun-17	Bicarbonatos		297	mg HCO3/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	20-jun-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	20-jun-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	20-jun-17	Calcio		91	mg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	20-jun-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	20-jun-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	20-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	20-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	20-jun-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	20-jun-17	Cloruros [Cl]		18,1	mg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	20-jun-17	Cobre	<	0,005	mg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	20-jun-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
09-04	TorreCuadrada de Molina	20-jun-17	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
09-04	TorreCuadrada de Molina	20-jun-17	Conductividad de campo a 20°C		494	µS/cm

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
09-04	Torre Cuadrada de Molina	20-jun-17	Cromo total	< 0,005	mg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	20-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	20-jun-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	20-jun-17	Diurón	< 0,05	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	20-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	20-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	20-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	20-jun-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	20-jun-17	Endrin	< 0,001	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	20-jun-17	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
09-04	Torre Cuadrada de Molina	20-jun-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	20-jun-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	20-jun-17	Fluoruros [Cl]	< 0,1	mg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	20-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	20-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	20-jun-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	20-jun-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	20-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	20-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	20-jun-17	Hierro (disuelto)	< 0,005	mg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	20-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	20-jun-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	20-jun-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	20-jun-17	Magnesio	14,5	mg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	20-jun-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	20-jun-17	Mercurio (disuelto)	< 0,0001	mg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	20-jun-17	Metolacloro	< 0,005	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	20-jun-17	Molinato	< 0,005	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	20-jun-17	Naftaleno (naftalina)	< 0,5	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	20-jun-17	Níquel (disuelto)	< 0,005	mg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	20-jun-17	Nitratos	33,6	mg NO3/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	20-jun-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	20-jun-17	op'-DDD	< 0,005	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	20-jun-17	op'-DDE	< 0,005	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	20-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	7,7	mg O2/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	20-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	93,5	% sat.
09-04	Torre Cuadrada de Molina	20-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0,5	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	20-jun-17	PARATION ETIL	< 0,005	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	20-jun-17	Pentaclorobenceno	< 0,005	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	20-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	< 0,4	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	20-jun-17	pH (in situ)	7,03	ud. pH
09-04	Torre Cuadrada de Molina	20-jun-17	Plomo (disuelto)	< 0,01	mg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	20-jun-17	Potasio	2,18	mg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	20-jun-17	pp'-DDE	< 0,005	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	20-jun-17	pp'-DDT	< 0,001	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	20-jun-17	Salmonellas	Ausencia	Presencia/Ausencia
09-04	Torre Cuadrada de Molina	20-jun-17	Selenio (disuelto)	< 0,004	mg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	20-jun-17	Simazina	< 0,005	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	20-jun-17	Sodio	20,4	mg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	20-jun-17	Sulfatos	24,9	mg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	20-jun-17	Temperatura del agua	17,6	°C
09-04	Torre Cuadrada de Molina	20-jun-17	Terbutilazina	< 0,005	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	20-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	20-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	< 1	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	20-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	20-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	< 1	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	20-jun-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	20-jun-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-04	Torre Cuadrada de Molina	20-jun-17	Zinc disuelto		0,0178	mg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	14-dic-17	(m,p-xileno)	<	1	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	14-dic-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	14-dic-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	14-dic-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	14-dic-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	14-dic-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	14-dic-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	14-dic-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	14-dic-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	14-dic-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	14-dic-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	14-dic-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	14-dic-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	14-dic-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	14-dic-17	AMPA	<	0,05	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	14-dic-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	14-dic-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	14-dic-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	14-dic-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	14-dic-17	Bario (disuelto)		0,048	mg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	14-dic-17	Benceno	<	0,5	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	14-dic-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	14-dic-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	14-dic-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	14-dic-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	14-dic-17	Bicarbonatos		284	mg HCO3/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	14-dic-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	14-dic-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	14-dic-17	Calcio		91	mg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	14-dic-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	14-dic-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	14-dic-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	14-dic-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	14-dic-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	14-dic-17	Cloruros [Cl]		18	mg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	14-dic-17	Cobre	<	0,005	mg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	14-dic-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
09-04	Torre Cuadrada de Molina	14-dic-17	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
09-04	Torre Cuadrada de Molina	14-dic-17	Conductividad de campo a 20°C		525	µS/cm
09-04	Torre Cuadrada de Molina	14-dic-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	14-dic-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	14-dic-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	14-dic-17	Diurón	<	0,05	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	14-dic-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	14-dic-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	14-dic-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	14-dic-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	14-dic-17	Endrin	<	0,001	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	14-dic-17	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
09-04	Torre Cuadrada de Molina	14-dic-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	14-dic-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	14-dic-17	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	14-dic-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	14-dic-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	14-dic-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	14-dic-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	14-dic-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
09-04	Torre Cuadrada de Molina	14-dic-17	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	14-dic-17	Hierro (disuelto)	< 0,005	mg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	14-dic-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	14-dic-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	14-dic-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	14-dic-17	Magnesio	14,4	mg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	14-dic-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	14-dic-17	Mercurio (disuelto)	< 0,0001	mg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	14-dic-17	Metolacoloro	< 0,005	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	14-dic-17	Molinato	< 0,005	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	14-dic-17	Naftaleno (naftalina)	< 0,5	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	14-dic-17	Níquel (disuelto)	< 0,005	mg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	14-dic-17	Nitratos	33,5	mg NO3/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	14-dic-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	14-dic-17	op'-DDD	< 0,005	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	14-dic-17	op'-DDE	< 0,005	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	14-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8,4	mg O2/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	14-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	77,7	% sat.
09-04	Torre Cuadrada de Molina	14-dic-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0,5	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	14-dic-17	PARATION ETIL	< 0,005	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	14-dic-17	Pentaclorobenceno	< 0,005	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	14-dic-17	Pentaclorofenol (PCP)	< 0,4	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	14-dic-17	pH (in situ)	7,27	ud. pH
09-04	Torre Cuadrada de Molina	14-dic-17	Plomo (disuelto)	< 0,01	mg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	14-dic-17	Potasio	2,26	mg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	14-dic-17	pp'-DDE	< 0,005	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	14-dic-17	pp'-DDT	< 0,001	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	14-dic-17	Salmonellas	Ausencia	Presencia/Ausencia
09-04	Torre Cuadrada de Molina	14-dic-17	Selenio (disuelto)	< 0,004	mg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	14-dic-17	Simazina	< 0,005	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	14-dic-17	Sodio	19,1	mg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	14-dic-17	Sulfatos	23,1	mg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	14-dic-17	Temperatura del agua	11,9	°C
09-04	Torre Cuadrada de Molina	14-dic-17	Terbutilazina	< 0,005	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	14-dic-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	14-dic-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	< 1	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	14-dic-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	14-dic-17	Tricloroetileno (TRI)	< 1	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	14-dic-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	14-dic-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	14-dic-17	Zinc disuelto	0,0159	mg/L
09-07	Tordesilos	23-feb-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
09-07	Tordesilos	23-feb-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
09-07	Tordesilos	23-feb-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
09-07	Tordesilos	23-feb-17	Bicarbonatos	258	mg HCO3/L
09-07	Tordesilos	23-feb-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
09-07	Tordesilos	23-feb-17	Calcio	83	mg/L
09-07	Tordesilos	23-feb-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
09-07	Tordesilos	23-feb-17	Cloruros [Cl]	37,2	mg/L
09-07	Tordesilos	23-feb-17	Cobre	< 0,005	mg/L
09-07	Tordesilos	23-feb-17	Conductividad de campo a 20°C	602	µS/cm
09-07	Tordesilos	23-feb-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
09-07	Tordesilos	23-feb-17	Fluoruros [F]	0,142	mg/L
09-07	Tordesilos	23-feb-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L
09-07	Tordesilos	23-feb-17	Hierro (disuelto)	< 0,005	mg/L
09-07	Tordesilos	23-feb-17	Magnesio	43,7	mg/L
09-07	Tordesilos	23-feb-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
09-07	Tordesilos	23-feb-17	Nitratos	49,5	mg NO3/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-07	Tordesilos	23-feb-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
09-07	Tordesilos	23-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5,3	mg O2/L
09-07	Tordesilos	23-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		50	% sat.
09-07	Tordesilos	23-feb-17	pH (in situ)		7,3	ud. pH
09-07	Tordesilos	23-feb-17	Potasio		2,17	mg/L
09-07	Tordesilos	23-feb-17	Sodio		16,4	mg/L
09-07	Tordesilos	23-feb-17	Sulfatos		116	mg/L
09-07	Tordesilos	23-feb-17	Temperatura del agua		5,4	°C
09-07	Tordesilos	23-feb-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
09-07	Tordesilos	21-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
09-07	Tordesilos	21-jun-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
09-07	Tordesilos	21-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
09-07	Tordesilos	21-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
09-07	Tordesilos	21-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
09-07	Tordesilos	21-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
09-07	Tordesilos	21-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
09-07	Tordesilos	21-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
09-07	Tordesilos	21-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
09-07	Tordesilos	21-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
09-07	Tordesilos	21-jun-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
09-07	Tordesilos	21-jun-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
09-07	Tordesilos	21-jun-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
09-07	Tordesilos	21-jun-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
09-07	Tordesilos	21-jun-17	AMPA	<	0,05	µg/L
09-07	Tordesilos	21-jun-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
09-07	Tordesilos	21-jun-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
09-07	Tordesilos	21-jun-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
09-07	Tordesilos	21-jun-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
09-07	Tordesilos	21-jun-17	Bario (disuelto)		0,105	mg/L
09-07	Tordesilos	21-jun-17	Benceno	<	0,5	µg/L
09-07	Tordesilos	21-jun-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
09-07	Tordesilos	21-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
09-07	Tordesilos	21-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
09-07	Tordesilos	21-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
09-07	Tordesilos	21-jun-17	Bicarbonatos		252	mg HCO3/L
09-07	Tordesilos	21-jun-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
09-07	Tordesilos	21-jun-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
09-07	Tordesilos	21-jun-17	Calcio		85	mg/L
09-07	Tordesilos	21-jun-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
09-07	Tordesilos	21-jun-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
09-07	Tordesilos	21-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
09-07	Tordesilos	21-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
09-07	Tordesilos	21-jun-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
09-07	Tordesilos	21-jun-17	Cloruros [Cl]		38,1	mg/L
09-07	Tordesilos	21-jun-17	Cobre	<	0,005	mg/L
09-07	Tordesilos	21-jun-17	Conductividad de campo a 20°C		592	µS/cm
09-07	Tordesilos	21-jun-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
09-07	Tordesilos	21-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
09-07	Tordesilos	21-jun-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
09-07	Tordesilos	21-jun-17	Diurón	<	0,05	µg/L
09-07	Tordesilos	21-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		7,5	mg O2/L
09-07	Tordesilos	21-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
09-07	Tordesilos	21-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
09-07	Tordesilos	21-jun-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
09-07	Tordesilos	21-jun-17	Endrin	<	0,001	µg/L
09-07	Tordesilos	21-jun-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
09-07	Tordesilos	21-jun-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
09-07	Tordesilos	21-jun-17	Fluoruros [Cl]		0,132	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
09-07	Tordesilos	21-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L
09-07	Tordesilos	21-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
09-07	Tordesilos	21-jun-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
09-07	Tordesilos	21-jun-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
09-07	Tordesilos	21-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
09-07	Tordesilos	21-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
09-07	Tordesilos	21-jun-17	Hierro (disuelto)	< 0,005	mg/L
09-07	Tordesilos	21-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
09-07	Tordesilos	21-jun-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
09-07	Tordesilos	21-jun-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
09-07	Tordesilos	21-jun-17	Magnesio	39,8	mg/L
09-07	Tordesilos	21-jun-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
09-07	Tordesilos	21-jun-17	Mercurio (disuelto)	< 0,0001	mg/L
09-07	Tordesilos	21-jun-17	Metolacloro	< 0,005	µg/L
09-07	Tordesilos	21-jun-17	Molinato	< 0,005	µg/L
09-07	Tordesilos	21-jun-17	Naftaleno (naftalina)	< 0,5	µg/L
09-07	Tordesilos	21-jun-17	Níquel (disuelto)	< 0,005	mg/L
09-07	Tordesilos	21-jun-17	Nitratos	50	mg NO3/L
09-07	Tordesilos	21-jun-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
09-07	Tordesilos	21-jun-17	op'-DDD	< 0,005	µg/L
09-07	Tordesilos	21-jun-17	op'-DDE	< 0,005	µg/L
09-07	Tordesilos	21-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	4,6	mg O2/L
09-07	Tordesilos	21-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	54,2	% sat.
09-07	Tordesilos	21-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0,5	µg/L
09-07	Tordesilos	21-jun-17	PARATION ETIL	< 0,005	µg/L
09-07	Tordesilos	21-jun-17	Pentaclorobenceno	< 0,005	µg/L
09-07	Tordesilos	21-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	< 0,4	µg/L
09-07	Tordesilos	21-jun-17	pH (in situ)	7,13	ud. pH
09-07	Tordesilos	21-jun-17	Plomo (disuelto)	< 0,01	mg/L
09-07	Tordesilos	21-jun-17	Potasio	2,46	mg/L
09-07	Tordesilos	21-jun-17	pp'-DDE	< 0,005	µg/L
09-07	Tordesilos	21-jun-17	pp'-DDT	< 0,001	µg/L
09-07	Tordesilos	21-jun-17	Selenio (disuelto)	< 0,004	mg/L
09-07	Tordesilos	21-jun-17	Simazina	< 0,005	µg/L
09-07	Tordesilos	21-jun-17	Sodio	18,5	mg/L
09-07	Tordesilos	21-jun-17	Sulfatos	84	mg/L
09-07	Tordesilos	21-jun-17	Temperatura del agua	15,6	°C
09-07	Tordesilos	21-jun-17	Terbutilazina	< 0,005	µg/L
09-07	Tordesilos	21-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1	µg/L
09-07	Tordesilos	21-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	< 1	µg/L
09-07	Tordesilos	21-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5	µg/L
09-07	Tordesilos	21-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	< 1	µg/L
09-07	Tordesilos	21-jun-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
09-07	Tordesilos	21-jun-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L
09-07	Tordesilos	21-jun-17	Zinc disuelto	< 0,005	mg/L
09-08	Alustante	23-feb-17	Aluminio (disuelto)	0,052	mg/L
09-08	Alustante	23-feb-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
09-08	Alustante	23-feb-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
09-08	Alustante	23-feb-17	Bicarbonatos	99	mg HCO3/L
09-08	Alustante	23-feb-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
09-08	Alustante	23-feb-17	Calcio	21	mg/L
09-08	Alustante	23-feb-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
09-08	Alustante	23-feb-17	Cloruros [Cl]	< 2	mg/L
09-08	Alustante	23-feb-17	Cobre	< 0,005	mg/L
09-08	Alustante	23-feb-17	Conductividad de campo a 20°C	194	µS/cm
09-08	Alustante	23-feb-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
09-08	Alustante	23-feb-17	Fluoruros [F]	0,11	mg/L
09-08	Alustante	23-feb-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-08	Alustante	23-feb-17	Hierro (disuelto)		0,0215	mg/L
09-08	Alustante	23-feb-17	Magnesio		13,9	mg/L
09-08	Alustante	23-feb-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
09-08	Alustante	23-feb-17	Nitratos		1,18	mg NO3/L
09-08	Alustante	23-feb-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
09-08	Alustante	23-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,4	mg O2/L
09-08	Alustante	23-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		87,3	% sat.
09-08	Alustante	23-feb-17	pH (in situ)		6,64	ud. pH
09-08	Alustante	23-feb-17	Potasio		1,32	mg/L
09-08	Alustante	23-feb-17	Sodio		4,3	mg/L
09-08	Alustante	23-feb-17	Sulfatos		43,3	mg/L
09-08	Alustante	23-feb-17	Temperatura del agua		8,6	°C
09-08	Alustante	23-feb-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
09-08	Alustante	21-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
09-08	Alustante	21-jun-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
09-08	Alustante	21-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
09-08	Alustante	21-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
09-08	Alustante	21-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
09-08	Alustante	21-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
09-08	Alustante	21-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
09-08	Alustante	21-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
09-08	Alustante	21-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
09-08	Alustante	21-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
09-08	Alustante	21-jun-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
09-08	Alustante	21-jun-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
09-08	Alustante	21-jun-17	Aluminio (disuelto)		0,0289	mg/L
09-08	Alustante	21-jun-17	Amonio Total		0,081	mg NH4/L
09-08	Alustante	21-jun-17	AMPA	<	0,05	µg/L
09-08	Alustante	21-jun-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
09-08	Alustante	21-jun-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
09-08	Alustante	21-jun-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
09-08	Alustante	21-jun-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
09-08	Alustante	21-jun-17	Bario (disuelto)		0,056	mg/L
09-08	Alustante	21-jun-17	Benceno	<	0,5	µg/L
09-08	Alustante	21-jun-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
09-08	Alustante	21-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
09-08	Alustante	21-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
09-08	Alustante	21-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
09-08	Alustante	21-jun-17	Bicarbonatos		94	mg HCO3/L
09-08	Alustante	21-jun-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
09-08	Alustante	21-jun-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
09-08	Alustante	21-jun-17	Calcio		23,3	mg/L
09-08	Alustante	21-jun-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
09-08	Alustante	21-jun-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
09-08	Alustante	21-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
09-08	Alustante	21-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
09-08	Alustante	21-jun-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
09-08	Alustante	21-jun-17	Cloruros [Cl]		2,02	mg/L
09-08	Alustante	21-jun-17	Cobre	<	0,005	mg/L
09-08	Alustante	21-jun-17	Conductividad de campo a 20°C		195	µS/cm
09-08	Alustante	21-jun-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
09-08	Alustante	21-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
09-08	Alustante	21-jun-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
09-08	Alustante	21-jun-17	Diurón	<	0,05	µg/L
09-08	Alustante	21-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
09-08	Alustante	21-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
09-08	Alustante	21-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
09-08	Alustante	21-jun-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-08	Alustante	21-jun-17	Endrin	<	0,001	µg/L
09-08	Alustante	21-jun-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
09-08	Alustante	21-jun-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
09-08	Alustante	21-jun-17	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
09-08	Alustante	21-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
09-08	Alustante	21-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
09-08	Alustante	21-jun-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
09-08	Alustante	21-jun-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
09-08	Alustante	21-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
09-08	Alustante	21-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
09-08	Alustante	21-jun-17	Hierro (disuelto)		0,0141	mg/L
09-08	Alustante	21-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
09-08	Alustante	21-jun-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
09-08	Alustante	21-jun-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
09-08	Alustante	21-jun-17	Magnesio		14,7	mg/L
09-08	Alustante	21-jun-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
09-08	Alustante	21-jun-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
09-08	Alustante	21-jun-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
09-08	Alustante	21-jun-17	Molinato	<	0,005	µg/L
09-08	Alustante	21-jun-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
09-08	Alustante	21-jun-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
09-08	Alustante	21-jun-17	Nitratos		0,91	mg NO3/L
09-08	Alustante	21-jun-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
09-08	Alustante	21-jun-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
09-08	Alustante	21-jun-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
09-08	Alustante	21-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7	mg O2/L
09-08	Alustante	21-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		85,7	% sat.
09-08	Alustante	21-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
09-08	Alustante	21-jun-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
09-08	Alustante	21-jun-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
09-08	Alustante	21-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
09-08	Alustante	21-jun-17	pH (in situ)		6,32	ud. pH
09-08	Alustante	21-jun-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
09-08	Alustante	21-jun-17	Potasio		1,89	mg/L
09-08	Alustante	21-jun-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
09-08	Alustante	21-jun-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
09-08	Alustante	21-jun-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
09-08	Alustante	21-jun-17	Simazina	<	0,005	µg/L
09-08	Alustante	21-jun-17	Sodio		5,5	mg/L
09-08	Alustante	21-jun-17	Sulfatos		39,8	mg/L
09-08	Alustante	21-jun-17	Temperatura del agua		16,1	°C
09-08	Alustante	21-jun-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
09-08	Alustante	21-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
09-08	Alustante	21-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
09-08	Alustante	21-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
09-08	Alustante	21-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
09-08	Alustante	21-jun-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
09-08	Alustante	21-jun-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
09-08	Alustante	21-jun-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
09-08	Alustante	14-dic-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
09-08	Alustante	14-dic-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
09-08	Alustante	14-dic-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
09-08	Alustante	14-dic-17	Bicarbonatos		106	mg HCO3/L
09-08	Alustante	14-dic-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
09-08	Alustante	14-dic-17	Calcio		23,1	mg/L
09-08	Alustante	14-dic-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
09-08	Alustante	14-dic-17	Cloruros [Cl]	<	2	mg/L
09-08	Alustante	14-dic-17	Cobre	<	0,005	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-08	Alustante	14-dic-17	Conductividad de campo a 20°C		222	µS/cm
09-08	Alustante	14-dic-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
09-08	Alustante	14-dic-17	Fluoruros [Cl]		0,124	mg/L
09-08	Alustante	14-dic-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
09-08	Alustante	14-dic-17	Hierro (disuelto)		0,0095	mg/L
09-08	Alustante	14-dic-17	Magnesio		14,8	mg/L
09-08	Alustante	14-dic-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
09-08	Alustante	14-dic-17	Nitratos	<	0,5	mg NO3/L
09-08	Alustante	14-dic-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
09-08	Alustante	14-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,6	mg O2/L
09-08	Alustante	14-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		74	% sat.
09-08	Alustante	14-dic-17	pH (in situ)		7,04	ud. pH
09-08	Alustante	14-dic-17	Potasio		1,46	mg/L
09-08	Alustante	14-dic-17	Sodio		4,8	mg/L
09-08	Alustante	14-dic-17	Sulfatos		41,3	mg/L
09-08	Alustante	14-dic-17	Temperatura del agua		8,7	°C
09-08	Alustante	14-dic-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
09-09	Prados Redondos	08-feb-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
09-09	Prados Redondos	08-feb-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
09-09	Prados Redondos	08-feb-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
09-09	Prados Redondos	08-feb-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
09-09	Prados Redondos	08-feb-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
09-09	Prados Redondos	08-feb-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
09-09	Prados Redondos	08-feb-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
09-09	Prados Redondos	08-feb-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
09-09	Prados Redondos	08-feb-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
09-09	Prados Redondos	08-feb-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
09-09	Prados Redondos	08-feb-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
09-09	Prados Redondos	08-feb-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
09-09	Prados Redondos	08-feb-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
09-09	Prados Redondos	08-feb-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
09-09	Prados Redondos	08-feb-17	AMPA	<	0,05	µg/L
09-09	Prados Redondos	08-feb-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
09-09	Prados Redondos	08-feb-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
09-09	Prados Redondos	08-feb-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
09-09	Prados Redondos	08-feb-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
09-09	Prados Redondos	08-feb-17	Bario (disuelto)		0,088	mg/L
09-09	Prados Redondos	08-feb-17	Benceno	<	0,5	µg/L
09-09	Prados Redondos	08-feb-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
09-09	Prados Redondos	08-feb-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
09-09	Prados Redondos	08-feb-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
09-09	Prados Redondos	08-feb-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
09-09	Prados Redondos	08-feb-17	Bicarbonatos		290	mg HCO3/L
09-09	Prados Redondos	08-feb-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
09-09	Prados Redondos	08-feb-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
09-09	Prados Redondos	08-feb-17	Calcio		100	mg/L
09-09	Prados Redondos	08-feb-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
09-09	Prados Redondos	08-feb-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
09-09	Prados Redondos	08-feb-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
09-09	Prados Redondos	08-feb-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
09-09	Prados Redondos	08-feb-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
09-09	Prados Redondos	08-feb-17	Cloruros [Cl]		11	mg/L
09-09	Prados Redondos	08-feb-17	Cobre	<	0,005	mg/L
09-09	Prados Redondos	08-feb-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
09-09	Prados Redondos	08-feb-17	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
09-09	Prados Redondos	08-feb-17	Conductividad de campo a 20°C		477	µS/cm
09-09	Prados Redondos	08-feb-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
09-09	Prados Redondos	08-feb-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-09	Prados Redondos	08-feb-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
09-09	Prados Redondos	08-feb-17	Diurón	<	0,05	µg/L
09-09	Prados Redondos	08-feb-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
09-09	Prados Redondos	08-feb-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
09-09	Prados Redondos	08-feb-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
09-09	Prados Redondos	08-feb-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
09-09	Prados Redondos	08-feb-17	Endrin	<	0,001	µg/L
09-09	Prados Redondos	08-feb-17	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
09-09	Prados Redondos	08-feb-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
09-09	Prados Redondos	08-feb-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
09-09	Prados Redondos	08-feb-17	Fluoruros [Cl]		0,14	mg/L
09-09	Prados Redondos	08-feb-17	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
09-09	Prados Redondos	08-feb-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
09-09	Prados Redondos	08-feb-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
09-09	Prados Redondos	08-feb-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
09-09	Prados Redondos	08-feb-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
09-09	Prados Redondos	08-feb-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
09-09	Prados Redondos	08-feb-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
09-09	Prados Redondos	08-feb-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
09-09	Prados Redondos	08-feb-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
09-09	Prados Redondos	08-feb-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
09-09	Prados Redondos	08-feb-17	Magnesio		8,7	mg/L
09-09	Prados Redondos	08-feb-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
09-09	Prados Redondos	08-feb-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
09-09	Prados Redondos	08-feb-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
09-09	Prados Redondos	08-feb-17	Molinato	<	0,005	µg/L
09-09	Prados Redondos	08-feb-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
09-09	Prados Redondos	08-feb-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
09-09	Prados Redondos	08-feb-17	Nitratos		50,3	mg NO ₃ /L
09-09	Prados Redondos	08-feb-17	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
09-09	Prados Redondos	08-feb-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
09-09	Prados Redondos	08-feb-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
09-09	Prados Redondos	08-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,6	mg O ₂ /L
09-09	Prados Redondos	08-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		80,6	% sat.
09-09	Prados Redondos	08-feb-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
09-09	Prados Redondos	08-feb-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
09-09	Prados Redondos	08-feb-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
09-09	Prados Redondos	08-feb-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
09-09	Prados Redondos	08-feb-17	pH (in situ)		7,27	ud. pH
09-09	Prados Redondos	08-feb-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
09-09	Prados Redondos	08-feb-17	Potasio		1,14	mg/L
09-09	Prados Redondos	08-feb-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
09-09	Prados Redondos	08-feb-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
09-09	Prados Redondos	08-feb-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
09-09	Prados Redondos	08-feb-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
09-09	Prados Redondos	08-feb-17	Simazina	<	0,005	µg/L
09-09	Prados Redondos	08-feb-17	Sodio		5	mg/L
09-09	Prados Redondos	08-feb-17	Sulfatos		36,1	mg/L
09-09	Prados Redondos	08-feb-17	Temperatura del agua		12,1	°C
09-09	Prados Redondos	08-feb-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
09-09	Prados Redondos	08-feb-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
09-09	Prados Redondos	08-feb-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
09-09	Prados Redondos	08-feb-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
09-09	Prados Redondos	08-feb-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
09-09	Prados Redondos	08-feb-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
09-09	Prados Redondos	08-feb-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
09-09	Prados Redondos	08-feb-17	Zinc disuelto		0,021	mg/L
09-09	Prados Redondos	20-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
09-09	Prados Redondos	20-jun-17	1, 3-diclorobenceno	< 0,5	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-jun-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-jun-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-jun-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
09-09	Prados Redondos	20-jun-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
09-09	Prados Redondos	20-jun-17	AMPA	< 0,05	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-jun-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
09-09	Prados Redondos	20-jun-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-jun-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
09-09	Prados Redondos	20-jun-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-jun-17	Bario (disuelto)	0,076	mg/L
09-09	Prados Redondos	20-jun-17	Benceno	< 0,5	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-jun-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-jun-17	Bicarbonatos	261	mg HCO3/L
09-09	Prados Redondos	20-jun-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
09-09	Prados Redondos	20-jun-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025	mg/L
09-09	Prados Redondos	20-jun-17	Calcio	106	mg/L
09-09	Prados Redondos	20-jun-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
09-09	Prados Redondos	20-jun-17	Cianuro	< 0,016	mg CN/L
09-09	Prados Redondos	20-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	< 1	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-jun-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-jun-17	Cloruros [Cl]	14,9	mg/L
09-09	Prados Redondos	20-jun-17	Cobre	< 0,005	mg/L
09-09	Prados Redondos	20-jun-17	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
09-09	Prados Redondos	20-jun-17	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
09-09	Prados Redondos	20-jun-17	Conductividad de campo a 20°C	526	µS/cm
09-09	Prados Redondos	20-jun-17	Cromo total	< 0,005	mg/L
09-09	Prados Redondos	20-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-jun-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-jun-17	Diurón	< 0,05	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
09-09	Prados Redondos	20-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-jun-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-jun-17	Endrin	< 0,001	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-jun-17	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
09-09	Prados Redondos	20-jun-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-jun-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-jun-17	Fluoruros [Cl]	0,162	mg/L
09-09	Prados Redondos	20-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L
09-09	Prados Redondos	20-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-jun-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-jun-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-jun-17	Hierro (disuelto)	0,0151	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-09	Prados Redondos	20-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-jun-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-jun-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-jun-17	Magnesio		19	mg/L
09-09	Prados Redondos	20-jun-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
09-09	Prados Redondos	20-jun-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
09-09	Prados Redondos	20-jun-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-jun-17	Molinato	<	0,005	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-jun-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-jun-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
09-09	Prados Redondos	20-jun-17	Nitratos		23,7	mg NO3/L
09-09	Prados Redondos	20-jun-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
09-09	Prados Redondos	20-jun-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-jun-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,3	mg O2/L
09-09	Prados Redondos	20-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		84,9	% sat.
09-09	Prados Redondos	20-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-jun-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-jun-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-jun-17	pH (in situ)		7,09	ud. pH
09-09	Prados Redondos	20-jun-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
09-09	Prados Redondos	20-jun-17	Potasio		1,69	mg/L
09-09	Prados Redondos	20-jun-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-jun-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-jun-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
09-09	Prados Redondos	20-jun-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
09-09	Prados Redondos	20-jun-17	Simazina	<	0,005	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-jun-17	Sodio		10,1	mg/L
09-09	Prados Redondos	20-jun-17	Sulfatos		74	mg/L
09-09	Prados Redondos	20-jun-17	Temperatura del agua		14,6	°C
09-09	Prados Redondos	20-jun-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-jun-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-jun-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-jun-17	Zinc disuelto		0,0105	mg/L
09-10	Prados Redondos	08-feb-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-feb-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-feb-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-feb-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-feb-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-feb-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-feb-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-feb-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-feb-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-feb-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-feb-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-feb-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-feb-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
09-10	Prados Redondos	08-feb-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
09-10	Prados Redondos	08-feb-17	AMPA	<	0,05	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-feb-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
09-10	Prados Redondos	08-feb-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-feb-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
09-10	Prados Redondos	08-feb-17	Atrazina	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-10	Prados Redondos	08-feb-17	Bario (disuelto)		0,045	mg/L
09-10	Prados Redondos	08-feb-17	Benceno	<	0,5	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-feb-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-feb-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-feb-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-feb-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-feb-17	Bicarbonatos		294	mg HCO3/L
09-10	Prados Redondos	08-feb-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
09-10	Prados Redondos	08-feb-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
09-10	Prados Redondos	08-feb-17	Calcio		106	mg/L
09-10	Prados Redondos	08-feb-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
09-10	Prados Redondos	08-feb-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
09-10	Prados Redondos	08-feb-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-feb-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-feb-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-feb-17	Cloruros [Cl]		22,6	mg/L
09-10	Prados Redondos	08-feb-17	Cobre	<	0,005	mg/L
09-10	Prados Redondos	08-feb-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
09-10	Prados Redondos	08-feb-17	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
09-10	Prados Redondos	08-feb-17	Conductividad de campo a 20°C		592	µS/cm
09-10	Prados Redondos	08-feb-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
09-10	Prados Redondos	08-feb-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-feb-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-feb-17	Diurón	<	0,05	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-feb-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
09-10	Prados Redondos	08-feb-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-feb-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-feb-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-feb-17	Endrin	<	0,001	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-feb-17	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
09-10	Prados Redondos	08-feb-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-feb-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-feb-17	Fluoruros [Cl]		0,171	mg/L
09-10	Prados Redondos	08-feb-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
09-10	Prados Redondos	08-feb-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-feb-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-feb-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-feb-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-feb-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-feb-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
09-10	Prados Redondos	08-feb-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-feb-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-feb-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-feb-17	Magnesio		20,3	mg/L
09-10	Prados Redondos	08-feb-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
09-10	Prados Redondos	08-feb-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
09-10	Prados Redondos	08-feb-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-feb-17	Molinato	<	0,005	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-feb-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-feb-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
09-10	Prados Redondos	08-feb-17	Nitratos		14,8	mg NO3/L
09-10	Prados Redondos	08-feb-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
09-10	Prados Redondos	08-feb-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-feb-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,6	mg O2/L
09-10	Prados Redondos	08-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		63,1	% sat.
09-10	Prados Redondos	08-feb-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-feb-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-10	Prados Redondos	08-feb-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-feb-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-feb-17	pH (in situ)		7,17	ud. pH
09-10	Prados Redondos	08-feb-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
09-10	Prados Redondos	08-feb-17	Potasio		1,37	mg/L
09-10	Prados Redondos	08-feb-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-feb-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-feb-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
09-10	Prados Redondos	08-feb-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
09-10	Prados Redondos	08-feb-17	Simazina	<	0,005	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-feb-17	Sodio		13,7	mg/L
09-10	Prados Redondos	08-feb-17	Sulfatos		69	mg/L
09-10	Prados Redondos	08-feb-17	Temperatura del agua		7,5	°C
09-10	Prados Redondos	08-feb-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-feb-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-feb-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-feb-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-feb-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-feb-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-feb-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
09-10	Prados Redondos	08-feb-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
09-10	Prados Redondos	20-jun-17	(m.p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-jun-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-jun-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-jun-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-jun-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
09-10	Prados Redondos	20-jun-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
09-10	Prados Redondos	20-jun-17	AMPA	<	0,05	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-jun-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
09-10	Prados Redondos	20-jun-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-jun-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
09-10	Prados Redondos	20-jun-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-jun-17	Bario (disuelto)		0,0449	mg/L
09-10	Prados Redondos	20-jun-17	Benceno	<	0,5	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-jun-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-jun-17	Bicarbonatos		295	mg HCO3/L
09-10	Prados Redondos	20-jun-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
09-10	Prados Redondos	20-jun-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
09-10	Prados Redondos	20-jun-17	Calcio		104	mg/L
09-10	Prados Redondos	20-jun-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
09-10	Prados Redondos	20-jun-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
09-10	Prados Redondos	20-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-jun-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-jun-17	Cloruros [Cl]		22,9	mg/L
09-10	Prados Redondos	20-jun-17	Cobre	<	0,005	mg/L
09-10	Prados Redondos	20-jun-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-10	Prados Redondos	20-jun-17	Coliformes totales (37°C)		12	UFC/100 ml
09-10	Prados Redondos	20-jun-17	Conductividad de campo a 20°C		533	µS/cm
09-10	Prados Redondos	20-jun-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
09-10	Prados Redondos	20-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-jun-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-jun-17	Diurón	<	0,05	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
09-10	Prados Redondos	20-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-jun-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-jun-17	Endrin	<	0,001	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-jun-17	Estreptococos fecales		5	UFC/100 ml
09-10	Prados Redondos	20-jun-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-jun-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-jun-17	Fluoruros [Cl]		0,148	mg/L
09-10	Prados Redondos	20-jun-17	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
09-10	Prados Redondos	20-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-jun-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-jun-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-jun-17	Hierro (disuelto)		0,0272	mg/L
09-10	Prados Redondos	20-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-jun-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-jun-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-jun-17	Magnesio		20	mg/L
09-10	Prados Redondos	20-jun-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
09-10	Prados Redondos	20-jun-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
09-10	Prados Redondos	20-jun-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-jun-17	Molinato	<	0,005	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-jun-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-jun-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
09-10	Prados Redondos	20-jun-17	Nitratos		15,3	mg NO ₃ /L
09-10	Prados Redondos	20-jun-17	Nitritos		0,112	mg NO ₂ /L
09-10	Prados Redondos	20-jun-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-jun-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5,8	mg O ₂ /L
09-10	Prados Redondos	20-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		69,3	% sat.
09-10	Prados Redondos	20-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-jun-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-jun-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-jun-17	pH (in situ)		6,93	ud. pH
09-10	Prados Redondos	20-jun-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
09-10	Prados Redondos	20-jun-17	Potasio		1,73	mg/L
09-10	Prados Redondos	20-jun-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-jun-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-jun-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
09-10	Prados Redondos	20-jun-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
09-10	Prados Redondos	20-jun-17	Simazina	<	0,005	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-jun-17	Sodio		14,7	mg/L
09-10	Prados Redondos	20-jun-17	Sulfatos		67	mg/L
09-10	Prados Redondos	20-jun-17	Temperatura del agua		17,4	°C
09-10	Prados Redondos	20-jun-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
09-10	Prados Redondos	20-jun-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-jun-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-jun-17	Zinc disuelto	0,0128	mg/L
09-10	Prados Redondos	11-dic-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-dic-17	1, 3-diclorobenceno	< 0,5	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-dic-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-dic-17	1,2,3-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-dic-17	1,2,4-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-dic-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-dic-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-dic-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-dic-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-dic-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-dic-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-dic-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-dic-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
09-10	Prados Redondos	11-dic-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
09-10	Prados Redondos	11-dic-17	AMPA	< 0,05	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-dic-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
09-10	Prados Redondos	11-dic-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-dic-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
09-10	Prados Redondos	11-dic-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-dic-17	Bario (disuelto)	0,0414	mg/L
09-10	Prados Redondos	11-dic-17	Benceno	< 0,5	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-dic-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-dic-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-dic-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-dic-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-dic-17	Bicarbonatos	281	mg HCO3/L
09-10	Prados Redondos	11-dic-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
09-10	Prados Redondos	11-dic-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025	mg/L
09-10	Prados Redondos	11-dic-17	Calcio	102	mg/L
09-10	Prados Redondos	11-dic-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
09-10	Prados Redondos	11-dic-17	Cianuro	< 0,016	mg CN/L
09-10	Prados Redondos	11-dic-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-dic-17	Cloroformo (Triclorometano)	< 1	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-dic-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-dic-17	Cloruros [Cl]	21,5	mg/L
09-10	Prados Redondos	11-dic-17	Cobre	< 0,005	mg/L
09-10	Prados Redondos	11-dic-17	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
09-10	Prados Redondos	11-dic-17	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
09-10	Prados Redondos	11-dic-17	Conductividad de campo a 20°C	584	µS/cm
09-10	Prados Redondos	11-dic-17	Cromo total	< 0,005	mg/L
09-10	Prados Redondos	11-dic-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-dic-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-dic-17	Diurón	< 0,05	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-dic-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
09-10	Prados Redondos	11-dic-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-dic-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-dic-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-dic-17	Endrin	< 0,001	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-dic-17	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
09-10	Prados Redondos	11-dic-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-dic-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-dic-17	Fluoruros [Cl]	0,174	mg/L
09-10	Prados Redondos	11-dic-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L
09-10	Prados Redondos	11-dic-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-dic-17	Glifosato	< 0,05	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-10	Prados Redondos	11-dic-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-dic-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-dic-17	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-dic-17	Hierro (disuelto)		0,0065	mg/L
09-10	Prados Redondos	11-dic-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-dic-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-dic-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-dic-17	Magnesio		20,2	mg/L
09-10	Prados Redondos	11-dic-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
09-10	Prados Redondos	11-dic-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
09-10	Prados Redondos	11-dic-17	Metolacolor	<	0,005	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-dic-17	Molinato	<	0,005	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-dic-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-dic-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
09-10	Prados Redondos	11-dic-17	Nitratos		15,4	mg NO3/L
09-10	Prados Redondos	11-dic-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
09-10	Prados Redondos	11-dic-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-dic-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,9	mg O2/L
09-10	Prados Redondos	11-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		64,9	% sat.
09-10	Prados Redondos	11-dic-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-dic-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-dic-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-dic-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-dic-17	pH (in situ)		7,15	ud. pH
09-10	Prados Redondos	11-dic-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
09-10	Prados Redondos	11-dic-17	Potasio		1,4	mg/L
09-10	Prados Redondos	11-dic-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-dic-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-dic-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
09-10	Prados Redondos	11-dic-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
09-10	Prados Redondos	11-dic-17	Simazina	<	0,005	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-dic-17	Sodio		13,6	mg/L
09-10	Prados Redondos	11-dic-17	Sulfatos		65	mg/L
09-10	Prados Redondos	11-dic-17	Temperatura del agua		10,6	°C
09-10	Prados Redondos	11-dic-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-dic-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-dic-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-dic-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-dic-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-dic-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-dic-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
09-10	Prados Redondos	11-dic-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
09-11	Tordesilos	23-feb-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
09-11	Tordesilos	23-feb-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
09-11	Tordesilos	23-feb-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
09-11	Tordesilos	23-feb-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
09-11	Tordesilos	23-feb-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
09-11	Tordesilos	23-feb-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
09-11	Tordesilos	23-feb-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
09-11	Tordesilos	23-feb-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
09-11	Tordesilos	23-feb-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
09-11	Tordesilos	23-feb-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
09-11	Tordesilos	23-feb-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
09-11	Tordesilos	23-feb-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
09-11	Tordesilos	23-feb-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
09-11	Tordesilos	23-feb-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
09-11	Tordesilos	23-feb-17	AMPA	<	0,05	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-11	Tordesilos	23-feb-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
09-11	Tordesilos	23-feb-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
09-11	Tordesilos	23-feb-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
09-11	Tordesilos	23-feb-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
09-11	Tordesilos	23-feb-17	Bario (disuelto)		0,065	mg/L
09-11	Tordesilos	23-feb-17	Benceno	<	0,5	µg/L
09-11	Tordesilos	23-feb-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
09-11	Tordesilos	23-feb-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
09-11	Tordesilos	23-feb-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
09-11	Tordesilos	23-feb-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
09-11	Tordesilos	23-feb-17	Bicarbonatos		336	mg HCO3/L
09-11	Tordesilos	23-feb-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
09-11	Tordesilos	23-feb-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
09-11	Tordesilos	23-feb-17	Calcio		74	mg/L
09-11	Tordesilos	23-feb-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
09-11	Tordesilos	23-feb-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
09-11	Tordesilos	23-feb-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
09-11	Tordesilos	23-feb-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
09-11	Tordesilos	23-feb-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
09-11	Tordesilos	23-feb-17	Cloruros [Cl]		17,5	mg/L
09-11	Tordesilos	23-feb-17	Cobre	<	0,005	mg/L
09-11	Tordesilos	23-feb-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
09-11	Tordesilos	23-feb-17	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
09-11	Tordesilos	23-feb-17	Conductividad de campo a 20°C		558	µS/cm
09-11	Tordesilos	23-feb-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
09-11	Tordesilos	23-feb-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
09-11	Tordesilos	23-feb-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
09-11	Tordesilos	23-feb-17	Diurón	<	0,05	µg/L
09-11	Tordesilos	23-feb-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
09-11	Tordesilos	23-feb-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
09-11	Tordesilos	23-feb-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
09-11	Tordesilos	23-feb-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
09-11	Tordesilos	23-feb-17	Endrin	<	0,001	µg/L
09-11	Tordesilos	23-feb-17	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
09-11	Tordesilos	23-feb-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
09-11	Tordesilos	23-feb-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
09-11	Tordesilos	23-feb-17	Fluoruros [Cl]		0,15	mg/L
09-11	Tordesilos	23-feb-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
09-11	Tordesilos	23-feb-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
09-11	Tordesilos	23-feb-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
09-11	Tordesilos	23-feb-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
09-11	Tordesilos	23-feb-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
09-11	Tordesilos	23-feb-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
09-11	Tordesilos	23-feb-17	Hierro (disuelto)		0,034	mg/L
09-11	Tordesilos	23-feb-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
09-11	Tordesilos	23-feb-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
09-11	Tordesilos	23-feb-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
09-11	Tordesilos	23-feb-17	Magnesio		48,6	mg/L
09-11	Tordesilos	23-feb-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
09-11	Tordesilos	23-feb-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
09-11	Tordesilos	23-feb-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
09-11	Tordesilos	23-feb-17	Molinato	<	0,005	µg/L
09-11	Tordesilos	23-feb-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
09-11	Tordesilos	23-feb-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
09-11	Tordesilos	23-feb-17	Nitratos		7	mg NO3/L
09-11	Tordesilos	23-feb-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
09-11	Tordesilos	23-feb-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
09-11	Tordesilos	23-feb-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-11	Tordesilos	23-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5	mg O2/L
09-11	Tordesilos	23-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		50,2	% sat.
09-11	Tordesilos	23-feb-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)		< 0,5	µg/L
09-11	Tordesilos	23-feb-17	PARATION ETIL		< 0,005	µg/L
09-11	Tordesilos	23-feb-17	Pentaclorobenceno		< 0,005	µg/L
09-11	Tordesilos	23-feb-17	Pentaclorofenol (PCP)		< 0,4	µg/L
09-11	Tordesilos	23-feb-17	pH (in situ)		7,13	ud. pH
09-11	Tordesilos	23-feb-17	Plomo (disuelto)		< 0,01	mg/L
09-11	Tordesilos	23-feb-17	Potasio		2,27	mg/L
09-11	Tordesilos	23-feb-17	pp'-DDE		< 0,005	µg/L
09-11	Tordesilos	23-feb-17	pp'-DDT		< 0,001	µg/L
09-11	Tordesilos	23-feb-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
09-11	Tordesilos	23-feb-17	Selenio (disuelto)		< 0,004	mg/L
09-11	Tordesilos	23-feb-17	Simazina		< 0,005	µg/L
09-11	Tordesilos	23-feb-17	Sodio		3,23	mg/L
09-11	Tordesilos	23-feb-17	Sulfatos		89	mg/L
09-11	Tordesilos	23-feb-17	Temperatura del agua		14,8	°C
09-11	Tordesilos	23-feb-17	Terbutilazina		< 0,005	µg/L
09-11	Tordesilos	23-feb-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)		< 1	µg/L
09-11	Tordesilos	23-feb-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)		< 1	µg/L
09-11	Tordesilos	23-feb-17	Tolueno (Metilbenceno)		< 0,5	µg/L
09-11	Tordesilos	23-feb-17	Tricloroetileno (TRI)		< 1	µg/L
09-11	Tordesilos	23-feb-17	Trifluralina		< 0,005	µg/L
09-11	Tordesilos	23-feb-17	Z-clorfenvinfos		< 0,005	µg/L
09-11	Tordesilos	23-feb-17	Zinc disuelto		< 0,005	mg/L
09-11	Tordesilos	21-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)		< 1	µg/L
09-11	Tordesilos	21-jun-17	1, 3-diclorobenceno		< 0,5	µg/L
09-11	Tordesilos	21-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)		< 1	µg/L
09-11	Tordesilos	21-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno		< 0,5	µg/L
09-11	Tordesilos	21-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno		< 0,5	µg/L
09-11	Tordesilos	21-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)		< 0,5	µg/L
09-11	Tordesilos	21-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)		< 1	µg/L
09-11	Tordesilos	21-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno		< 0,5	µg/L
09-11	Tordesilos	21-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)		< 0,5	µg/L
09-11	Tordesilos	21-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD		< 0,01	µg/L
09-11	Tordesilos	21-jun-17	Alaclor		< 0,005	µg/L
09-11	Tordesilos	21-jun-17	Aldrin		< 0,001	µg/L
09-11	Tordesilos	21-jun-17	Aluminio (disuelto)		< 0,025	mg/L
09-11	Tordesilos	21-jun-17	Amonio Total		0,143	mg NH4/L
09-11	Tordesilos	21-jun-17	AMPA		< 0,05	µg/L
09-11	Tordesilos	21-jun-17	Antimonio (disuelto)		< 0,003	mg/L
09-11	Tordesilos	21-jun-17	Antraceno		< 0,05	µg/L
09-11	Tordesilos	21-jun-17	Arsénico (disuelto)		< 0,004	mg/L
09-11	Tordesilos	21-jun-17	Atrazina		< 0,005	µg/L
09-11	Tordesilos	21-jun-17	Bario (disuelto)		0,064	mg/L
09-11	Tordesilos	21-jun-17	Benceno		< 0,5	µg/L
09-11	Tordesilos	21-jun-17	Benzo[a]pireno		< 0,005	µg/L
09-11	Tordesilos	21-jun-17	Benzo[b]fluoranteno		< 0,01	µg/L
09-11	Tordesilos	21-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno		< 0,02	µg/L
09-11	Tordesilos	21-jun-17	Benzo[k]fluoranteno		< 0,01	µg/L
09-11	Tordesilos	21-jun-17	Bicarbonatos		324	mg HCO3/L
09-11	Tordesilos	21-jun-17	Boro disuelto		< 0,1	mg/L
09-11	Tordesilos	21-jun-17	Cadmio (disuelto)		< 0,0025	mg/L
09-11	Tordesilos	21-jun-17	Calcio		80	mg/L
09-11	Tordesilos	21-jun-17	Carbonatos		< 8	mg CO3/L
09-11	Tordesilos	21-jun-17	Cianuro		< 0,016	mg CN/L
09-11	Tordesilos	21-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)		< 0,5	µg/L
09-11	Tordesilos	21-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)		< 1	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-11	Tordesilos	21-jun-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
09-11	Tordesilos	21-jun-17	Cloruros [Cl]		17,8	mg/L
09-11	Tordesilos	21-jun-17	Cobre	<	0,005	mg/L
09-11	Tordesilos	21-jun-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
09-11	Tordesilos	21-jun-17	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
09-11	Tordesilos	21-jun-17	Conductividad de campo a 20°C		578	µS/cm
09-11	Tordesilos	21-jun-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
09-11	Tordesilos	21-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
09-11	Tordesilos	21-jun-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
09-11	Tordesilos	21-jun-17	Diurón	<	0,05	µg/L
09-11	Tordesilos	21-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		8,4	mg O2/L
09-11	Tordesilos	21-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
09-11	Tordesilos	21-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
09-11	Tordesilos	21-jun-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
09-11	Tordesilos	21-jun-17	Endrin	<	0,001	µg/L
09-11	Tordesilos	21-jun-17	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
09-11	Tordesilos	21-jun-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
09-11	Tordesilos	21-jun-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
09-11	Tordesilos	21-jun-17	Fluoruros [Cl]		0,115	mg/L
09-11	Tordesilos	21-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
09-11	Tordesilos	21-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
09-11	Tordesilos	21-jun-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
09-11	Tordesilos	21-jun-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
09-11	Tordesilos	21-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
09-11	Tordesilos	21-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
09-11	Tordesilos	21-jun-17	Hierro (disuelto)		0,0056	mg/L
09-11	Tordesilos	21-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
09-11	Tordesilos	21-jun-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
09-11	Tordesilos	21-jun-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
09-11	Tordesilos	21-jun-17	Magnesio		51	mg/L
09-11	Tordesilos	21-jun-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
09-11	Tordesilos	21-jun-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
09-11	Tordesilos	21-jun-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
09-11	Tordesilos	21-jun-17	Molinato	<	0,005	µg/L
09-11	Tordesilos	21-jun-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
09-11	Tordesilos	21-jun-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
09-11	Tordesilos	21-jun-17	Nitratos		7,3	mg NO3/L
09-11	Tordesilos	21-jun-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
09-11	Tordesilos	21-jun-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
09-11	Tordesilos	21-jun-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
09-11	Tordesilos	21-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5,8	mg O2/L
09-11	Tordesilos	21-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		66,7	% sat.
09-11	Tordesilos	21-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
09-11	Tordesilos	21-jun-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
09-11	Tordesilos	21-jun-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
09-11	Tordesilos	21-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
09-11	Tordesilos	21-jun-17	pH (in situ)		7,13	ud. pH
09-11	Tordesilos	21-jun-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
09-11	Tordesilos	21-jun-17	Potasio		3,2	mg/L
09-11	Tordesilos	21-jun-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
09-11	Tordesilos	21-jun-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
09-11	Tordesilos	21-jun-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
09-11	Tordesilos	21-jun-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
09-11	Tordesilos	21-jun-17	Simazina	<	0,005	µg/L
09-11	Tordesilos	21-jun-17	Sodio		4,3	mg/L
09-11	Tordesilos	21-jun-17	Sulfatos		87	mg/L
09-11	Tordesilos	21-jun-17	Temperatura del agua		21,1	°C
09-11	Tordesilos	21-jun-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
09-11	Tordesilos	21-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1	µg/L
09-11	Tordesilos	21-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	< 1	µg/L
09-11	Tordesilos	21-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5	µg/L
09-11	Tordesilos	21-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	< 1	µg/L
09-11	Tordesilos	21-jun-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
09-11	Tordesilos	21-jun-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L
09-11	Tordesilos	21-jun-17	Zinc disuelto	0,0084	mg/L
09-11	Tordesilos	11-dic-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1	µg/L
09-11	Tordesilos	11-dic-17	1, 3-diclorobenceno	< 0,5	µg/L
09-11	Tordesilos	11-dic-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1	µg/L
09-11	Tordesilos	11-dic-17	1,2,3-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
09-11	Tordesilos	11-dic-17	1,2,4-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
09-11	Tordesilos	11-dic-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
09-11	Tordesilos	11-dic-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1	µg/L
09-11	Tordesilos	11-dic-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
09-11	Tordesilos	11-dic-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
09-11	Tordesilos	11-dic-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
09-11	Tordesilos	11-dic-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
09-11	Tordesilos	11-dic-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
09-11	Tordesilos	11-dic-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
09-11	Tordesilos	11-dic-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
09-11	Tordesilos	11-dic-17	AMPA	< 0,05	µg/L
09-11	Tordesilos	11-dic-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
09-11	Tordesilos	11-dic-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
09-11	Tordesilos	11-dic-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
09-11	Tordesilos	11-dic-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
09-11	Tordesilos	11-dic-17	Bario (disuelto)	0,057	mg/L
09-11	Tordesilos	11-dic-17	Benceno	< 0,5	µg/L
09-11	Tordesilos	11-dic-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
09-11	Tordesilos	11-dic-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
09-11	Tordesilos	11-dic-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L
09-11	Tordesilos	11-dic-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01	µg/L
09-11	Tordesilos	11-dic-17	Bicarbonatos	335	mg HCO3/L
09-11	Tordesilos	11-dic-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
09-11	Tordesilos	11-dic-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025	mg/L
09-11	Tordesilos	11-dic-17	Calcio	77	mg/L
09-11	Tordesilos	11-dic-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
09-11	Tordesilos	11-dic-17	Cianuro	< 0,016	mg CN/L
09-11	Tordesilos	11-dic-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5	µg/L
09-11	Tordesilos	11-dic-17	Cloroformo (Triclorometano)	< 1	µg/L
09-11	Tordesilos	11-dic-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
09-11	Tordesilos	11-dic-17	Cloruros [Cl]	17,4	mg/L
09-11	Tordesilos	11-dic-17	Cobre	< 0,005	mg/L
09-11	Tordesilos	11-dic-17	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
09-11	Tordesilos	11-dic-17	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
09-11	Tordesilos	11-dic-17	Conductividad de campo a 20°C	610	µS/cm
09-11	Tordesilos	11-dic-17	Cromo total	< 0,005	mg/L
09-11	Tordesilos	11-dic-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5	µg/L
09-11	Tordesilos	11-dic-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
09-11	Tordesilos	11-dic-17	Diurón	< 0,05	µg/L
09-11	Tordesilos	11-dic-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
09-11	Tordesilos	11-dic-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
09-11	Tordesilos	11-dic-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
09-11	Tordesilos	11-dic-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
09-11	Tordesilos	11-dic-17	Endrin	< 0,001	µg/L
09-11	Tordesilos	11-dic-17	Estreptococos fecales	6	UFC/100 ml
09-11	Tordesilos	11-dic-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
09-11	Tordesilos	11-dic-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-11	Tordesilos	11-dic-17	Fluoruros [Cl]		0,155	mg/L
09-11	Tordesilos	11-dic-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
09-11	Tordesilos	11-dic-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
09-11	Tordesilos	11-dic-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
09-11	Tordesilos	11-dic-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
09-11	Tordesilos	11-dic-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
09-11	Tordesilos	11-dic-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
09-11	Tordesilos	11-dic-17	Hierro (disuelto)		0,043	mg/L
09-11	Tordesilos	11-dic-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
09-11	Tordesilos	11-dic-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
09-11	Tordesilos	11-dic-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
09-11	Tordesilos	11-dic-17	Magnesio		50,6	mg/L
09-11	Tordesilos	11-dic-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
09-11	Tordesilos	11-dic-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
09-11	Tordesilos	11-dic-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
09-11	Tordesilos	11-dic-17	Molinato	<	0,005	µg/L
09-11	Tordesilos	11-dic-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
09-11	Tordesilos	11-dic-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
09-11	Tordesilos	11-dic-17	Nitratos		7,6	mg NO3/L
09-11	Tordesilos	11-dic-17	Nitritos		0,05	mg NO2/L
09-11	Tordesilos	11-dic-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
09-11	Tordesilos	11-dic-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
09-11	Tordesilos	11-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		3,9	mg O2/L
09-11	Tordesilos	11-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		38,4	% sat.
09-11	Tordesilos	11-dic-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
09-11	Tordesilos	11-dic-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
09-11	Tordesilos	11-dic-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
09-11	Tordesilos	11-dic-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
09-11	Tordesilos	11-dic-17	pH (in situ)		7,39	ud. pH
09-11	Tordesilos	11-dic-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
09-11	Tordesilos	11-dic-17	Potasio		2,44	mg/L
09-11	Tordesilos	11-dic-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
09-11	Tordesilos	11-dic-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
09-11	Tordesilos	11-dic-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
09-11	Tordesilos	11-dic-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
09-11	Tordesilos	11-dic-17	Simazina	<	0,005	µg/L
09-11	Tordesilos	11-dic-17	Sodio		3,45	mg/L
09-11	Tordesilos	11-dic-17	Sulfatos		84	mg/L
09-11	Tordesilos	11-dic-17	Temperatura del agua		13,5	°C
09-11	Tordesilos	11-dic-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
09-11	Tordesilos	11-dic-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
09-11	Tordesilos	11-dic-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
09-11	Tordesilos	11-dic-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
09-11	Tordesilos	11-dic-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
09-11	Tordesilos	11-dic-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
09-11	Tordesilos	11-dic-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
09-11	Tordesilos	11-dic-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
10-01	Alcobendas	19-ene-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
10-01	Alcobendas	19-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
10-01	Alcobendas	19-ene-17	Arsénico (disuelto)		0,0067	mg/L
10-01	Alcobendas	19-ene-17	Bicarbonatos		173	mg HCO3/L
10-01	Alcobendas	19-ene-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
10-01	Alcobendas	19-ene-17	Calcio		40,7	mg/L
10-01	Alcobendas	19-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
10-01	Alcobendas	19-ene-17	Cloruros [Cl]		15	mg/L
10-01	Alcobendas	19-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L
10-01	Alcobendas	19-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		320	µS/cm
10-01	Alcobendas	19-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-01	Alcobendas	19-ene-17	Fluoruros [Cl]		0,272	mg/L
10-01	Alcobendas	19-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
10-01	Alcobendas	19-ene-17	Hierro (disuelto)		0,0051	mg/L
10-01	Alcobendas	19-ene-17	Magnesio		7,7	mg/L
10-01	Alcobendas	19-ene-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
10-01	Alcobendas	19-ene-17	Nitratos		17,8	mg NO3/L
10-01	Alcobendas	19-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
10-01	Alcobendas	19-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,4	mg O2/L
10-01	Alcobendas	19-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93,4	% sat.
10-01	Alcobendas	19-ene-17	pH (in situ)		6,89	ud. pH
10-01	Alcobendas	19-ene-17	Potasio		1,06	mg/L
10-01	Alcobendas	19-ene-17	Sodio		23,5	mg/L
10-01	Alcobendas	19-ene-17	Sulfatos		12,6	mg/L
10-01	Alcobendas	19-ene-17	Temperatura del agua		15,8	°C
10-01	Alcobendas	19-ene-17	Zinc disuelto		0,0368	mg/L
10-01	Alcobendas	26-abr-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
10-01	Alcobendas	26-abr-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-01	Alcobendas	26-abr-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
10-01	Alcobendas	26-abr-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-01	Alcobendas	26-abr-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-01	Alcobendas	26-abr-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-01	Alcobendas	26-abr-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
10-01	Alcobendas	26-abr-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-01	Alcobendas	26-abr-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-01	Alcobendas	26-abr-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
10-01	Alcobendas	26-abr-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
10-01	Alcobendas	26-abr-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
10-01	Alcobendas	26-abr-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
10-01	Alcobendas	26-abr-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
10-01	Alcobendas	26-abr-17	AMPA	<	0,05	µg/L
10-01	Alcobendas	26-abr-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
10-01	Alcobendas	26-abr-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
10-01	Alcobendas	26-abr-17	Arsénico (disuelto)		0,0094	mg/L
10-01	Alcobendas	26-abr-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
10-01	Alcobendas	26-abr-17	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
10-01	Alcobendas	26-abr-17	Benceno	<	0,5	µg/L
10-01	Alcobendas	26-abr-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
10-01	Alcobendas	26-abr-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
10-01	Alcobendas	26-abr-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
10-01	Alcobendas	26-abr-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
10-01	Alcobendas	26-abr-17	Bicarbonatos		159	mg HCO3/L
10-01	Alcobendas	26-abr-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
10-01	Alcobendas	26-abr-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
10-01	Alcobendas	26-abr-17	Calcio		32,8	mg/L
10-01	Alcobendas	26-abr-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
10-01	Alcobendas	26-abr-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
10-01	Alcobendas	26-abr-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-01	Alcobendas	26-abr-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
10-01	Alcobendas	26-abr-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
10-01	Alcobendas	26-abr-17	Cloruros [Cl]		14,3	mg/L
10-01	Alcobendas	26-abr-17	Cobre	<	0,005	mg/L
10-01	Alcobendas	26-abr-17	Conductividad de campo a 20°C		310	µS/cm
10-01	Alcobendas	26-abr-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
10-01	Alcobendas	26-abr-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
10-01	Alcobendas	26-abr-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
10-01	Alcobendas	26-abr-17	Diurón	<	0,05	µg/L
10-01	Alcobendas	26-abr-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
10-01	Alcobendas	26-abr-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-01	Alcobendas	26-abr-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
10-01	Alcobendas	26-abr-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
10-01	Alcobendas	26-abr-17	Endrin	<	0,001	µg/L
10-01	Alcobendas	26-abr-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
10-01	Alcobendas	26-abr-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
10-01	Alcobendas	26-abr-17	Fluoruros [Cl]		0,269	mg/L
10-01	Alcobendas	26-abr-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
10-01	Alcobendas	26-abr-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
10-01	Alcobendas	26-abr-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
10-01	Alcobendas	26-abr-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
10-01	Alcobendas	26-abr-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
10-01	Alcobendas	26-abr-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
10-01	Alcobendas	26-abr-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
10-01	Alcobendas	26-abr-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
10-01	Alcobendas	26-abr-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
10-01	Alcobendas	26-abr-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
10-01	Alcobendas	26-abr-17	Magnesio		6,7	mg/L
10-01	Alcobendas	26-abr-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
10-01	Alcobendas	26-abr-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
10-01	Alcobendas	26-abr-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
10-01	Alcobendas	26-abr-17	Molinato	<	0,005	µg/L
10-01	Alcobendas	26-abr-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
10-01	Alcobendas	26-abr-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
10-01	Alcobendas	26-abr-17	Nitratos		17,8	mg NO3/L
10-01	Alcobendas	26-abr-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
10-01	Alcobendas	26-abr-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
10-01	Alcobendas	26-abr-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
10-01	Alcobendas	26-abr-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,7	mg O2/L
10-01	Alcobendas	26-abr-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		89,7	% sat.
10-01	Alcobendas	26-abr-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
10-01	Alcobendas	26-abr-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
10-01	Alcobendas	26-abr-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
10-01	Alcobendas	26-abr-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
10-01	Alcobendas	26-abr-17	pH (in situ)		7,02	ud. pH
10-01	Alcobendas	26-abr-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
10-01	Alcobendas	26-abr-17	Potasio		1,24	mg/L
10-01	Alcobendas	26-abr-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
10-01	Alcobendas	26-abr-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
10-01	Alcobendas	26-abr-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
10-01	Alcobendas	26-abr-17	Simazina	<	0,005	µg/L
10-01	Alcobendas	26-abr-17	Sodio		23,8	mg/L
10-01	Alcobendas	26-abr-17	Sulfatos		11,8	mg/L
10-01	Alcobendas	26-abr-17	Temperatura del agua		16,9	°C
10-01	Alcobendas	26-abr-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
10-01	Alcobendas	26-abr-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
10-01	Alcobendas	26-abr-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
10-01	Alcobendas	26-abr-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
10-01	Alcobendas	26-abr-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
10-01	Alcobendas	26-abr-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
10-01	Alcobendas	26-abr-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
10-01	Alcobendas	26-abr-17	Zinc disuelto		0,0157	mg/L
10-01	Alcobendas	17-oct-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
10-01	Alcobendas	17-oct-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
10-01	Alcobendas	17-oct-17	Arsénico (disuelto)		0,0102	mg/L
10-01	Alcobendas	17-oct-17	Bicarbonatos		162	mg HCO3/L
10-01	Alcobendas	17-oct-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
10-01	Alcobendas	17-oct-17	Calcio		36,5	mg/L
10-01	Alcobendas	17-oct-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-01	Alcobendas	17-oct-17	Cloruros [Cl]		14,1	mg/L
10-01	Alcobendas	17-oct-17	Cobre	<	0,005	mg/L
10-01	Alcobendas	17-oct-17	Conductividad de campo a 20°C		306	µS/cm
10-01	Alcobendas	17-oct-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
10-01	Alcobendas	17-oct-17	Fluoruros [F]		0,302	mg/L
10-01	Alcobendas	17-oct-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
10-01	Alcobendas	17-oct-17	Hierro (disuelto)		0,0055	mg/L
10-01	Alcobendas	17-oct-17	Magnesio		7,7	mg/L
10-01	Alcobendas	17-oct-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
10-01	Alcobendas	17-oct-17	Nitratos		16,5	mg NO3/L
10-01	Alcobendas	17-oct-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
10-01	Alcobendas	17-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,1	mg O2/L
10-01	Alcobendas	17-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		83,3	% sat.
10-01	Alcobendas	17-oct-17	pH (in situ)		6,55	ud. pH
10-01	Alcobendas	17-oct-17	Potasio		1,05	mg/L
10-01	Alcobendas	17-oct-17	Sodio		23,5	mg/L
10-01	Alcobendas	17-oct-17	Sulfatos		11,1	mg/L
10-01	Alcobendas	17-oct-17	Temperatura del agua		16,7	°C
10-01	Alcobendas	17-oct-17	Zinc disuelto		0,0061	mg/L
10-02	Alcobendas	20-ene-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
10-02	Alcobendas	20-ene-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-02	Alcobendas	20-ene-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
10-02	Alcobendas	20-ene-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-02	Alcobendas	20-ene-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-02	Alcobendas	20-ene-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-02	Alcobendas	20-ene-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
10-02	Alcobendas	20-ene-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-02	Alcobendas	20-ene-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-02	Alcobendas	20-ene-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
10-02	Alcobendas	20-ene-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
10-02	Alcobendas	20-ene-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
10-02	Alcobendas	20-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
10-02	Alcobendas	20-ene-17	AMPA	<	0,05	µg/L
10-02	Alcobendas	20-ene-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
10-02	Alcobendas	20-ene-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
10-02	Alcobendas	20-ene-17	Benceno	<	0,5	µg/L
10-02	Alcobendas	20-ene-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
10-02	Alcobendas	20-ene-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
10-02	Alcobendas	20-ene-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
10-02	Alcobendas	20-ene-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
10-02	Alcobendas	20-ene-17	Bicarbonatos		225	mg HCO3/L
10-02	Alcobendas	20-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
10-02	Alcobendas	20-ene-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-02	Alcobendas	20-ene-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
10-02	Alcobendas	20-ene-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
10-02	Alcobendas	20-ene-17	Cloruros [Cl]		18,6	mg/L
10-02	Alcobendas	20-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		428	µS/cm
10-02	Alcobendas	20-ene-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
10-02	Alcobendas	20-ene-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
10-02	Alcobendas	20-ene-17	Diurón	<	0,05	µg/L
10-02	Alcobendas	20-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
10-02	Alcobendas	20-ene-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
10-02	Alcobendas	20-ene-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
10-02	Alcobendas	20-ene-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
10-02	Alcobendas	20-ene-17	Endrin	<	0,001	µg/L
10-02	Alcobendas	20-ene-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
10-02	Alcobendas	20-ene-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
10-02	Alcobendas	20-ene-17	Fluoruros [F]		0,232	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-02	Alcobendas	20-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
10-02	Alcobendas	20-ene-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
10-02	Alcobendas	20-ene-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
10-02	Alcobendas	20-ene-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
10-02	Alcobendas	20-ene-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
10-02	Alcobendas	20-ene-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
10-02	Alcobendas	20-ene-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
10-02	Alcobendas	20-ene-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
10-02	Alcobendas	20-ene-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
10-02	Alcobendas	20-ene-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
10-02	Alcobendas	20-ene-17	Molinato	<	0,005	µg/L
10-02	Alcobendas	20-ene-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
10-02	Alcobendas	20-ene-17	Nitratos		19,9	mg NO3/L
10-02	Alcobendas	20-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
10-02	Alcobendas	20-ene-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
10-02	Alcobendas	20-ene-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
10-02	Alcobendas	20-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,3	mg O2/L
10-02	Alcobendas	20-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		73,8	% sat.
10-02	Alcobendas	20-ene-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
10-02	Alcobendas	20-ene-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
10-02	Alcobendas	20-ene-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
10-02	Alcobendas	20-ene-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
10-02	Alcobendas	20-ene-17	pH (in situ)		7,19	ud. pH
10-02	Alcobendas	20-ene-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
10-02	Alcobendas	20-ene-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
10-02	Alcobendas	20-ene-17	Simazina	<	0,005	µg/L
10-02	Alcobendas	20-ene-17	Sulfatos		35,6	mg/L
10-02	Alcobendas	20-ene-17	Temperatura del agua		16,2	°C
10-02	Alcobendas	20-ene-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
10-02	Alcobendas	20-ene-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
10-02	Alcobendas	20-ene-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
10-02	Alcobendas	20-ene-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
10-02	Alcobendas	20-ene-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
10-02	Alcobendas	20-ene-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
10-02	Alcobendas	20-ene-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
10-02	Alcobendas	26-abr-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
10-02	Alcobendas	26-abr-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-02	Alcobendas	26-abr-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
10-02	Alcobendas	26-abr-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-02	Alcobendas	26-abr-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-02	Alcobendas	26-abr-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-02	Alcobendas	26-abr-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
10-02	Alcobendas	26-abr-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-02	Alcobendas	26-abr-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-02	Alcobendas	26-abr-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
10-02	Alcobendas	26-abr-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
10-02	Alcobendas	26-abr-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
10-02	Alcobendas	26-abr-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
10-02	Alcobendas	26-abr-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
10-02	Alcobendas	26-abr-17	AMPA	<	0,05	µg/L
10-02	Alcobendas	26-abr-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
10-02	Alcobendas	26-abr-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
10-02	Alcobendas	26-abr-17	Arsénico (disuelto)		0,0177	mg/L
10-02	Alcobendas	26-abr-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
10-02	Alcobendas	26-abr-17	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
10-02	Alcobendas	26-abr-17	Benceno	<	0,5	µg/L
10-02	Alcobendas	26-abr-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
10-02	Alcobendas	26-abr-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-02	Alcobendas	26-abr-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
10-02	Alcobendas	26-abr-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
10-02	Alcobendas	26-abr-17	Bicarbonatos		221	mg HCO3/L
10-02	Alcobendas	26-abr-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
10-02	Alcobendas	26-abr-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
10-02	Alcobendas	26-abr-17	Calcio		44,7	mg/L
10-02	Alcobendas	26-abr-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
10-02	Alcobendas	26-abr-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
10-02	Alcobendas	26-abr-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-02	Alcobendas	26-abr-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
10-02	Alcobendas	26-abr-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
10-02	Alcobendas	26-abr-17	Cloruros [Cl]		17,6	mg/L
10-02	Alcobendas	26-abr-17	Cobre		0,0163	mg/L
10-02	Alcobendas	26-abr-17	Conductividad de campo a 20°C		454	µS/cm
10-02	Alcobendas	26-abr-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
10-02	Alcobendas	26-abr-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
10-02	Alcobendas	26-abr-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
10-02	Alcobendas	26-abr-17	Diurón	<	0,05	µg/L
10-02	Alcobendas	26-abr-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
10-02	Alcobendas	26-abr-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
10-02	Alcobendas	26-abr-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
10-02	Alcobendas	26-abr-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
10-02	Alcobendas	26-abr-17	Endrin	<	0,001	µg/L
10-02	Alcobendas	26-abr-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
10-02	Alcobendas	26-abr-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
10-02	Alcobendas	26-abr-17	Fluoruros [Cl]		0,167	mg/L
10-02	Alcobendas	26-abr-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
10-02	Alcobendas	26-abr-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
10-02	Alcobendas	26-abr-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
10-02	Alcobendas	26-abr-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
10-02	Alcobendas	26-abr-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
10-02	Alcobendas	26-abr-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
10-02	Alcobendas	26-abr-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
10-02	Alcobendas	26-abr-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
10-02	Alcobendas	26-abr-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
10-02	Alcobendas	26-abr-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
10-02	Alcobendas	26-abr-17	Magnesio		7,6	mg/L
10-02	Alcobendas	26-abr-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
10-02	Alcobendas	26-abr-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
10-02	Alcobendas	26-abr-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
10-02	Alcobendas	26-abr-17	Molinato	<	0,005	µg/L
10-02	Alcobendas	26-abr-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
10-02	Alcobendas	26-abr-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
10-02	Alcobendas	26-abr-17	Nitratos		20,8	mg NO3/L
10-02	Alcobendas	26-abr-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
10-02	Alcobendas	26-abr-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
10-02	Alcobendas	26-abr-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
10-02	Alcobendas	26-abr-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,8	mg O2/L
10-02	Alcobendas	26-abr-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		69,7	% sat.
10-02	Alcobendas	26-abr-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
10-02	Alcobendas	26-abr-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
10-02	Alcobendas	26-abr-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
10-02	Alcobendas	26-abr-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
10-02	Alcobendas	26-abr-17	pH (in situ)		7,03	ud. pH
10-02	Alcobendas	26-abr-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
10-02	Alcobendas	26-abr-17	Potasio		2,41	mg/L
10-02	Alcobendas	26-abr-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
10-02	Alcobendas	26-abr-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-02	Alcobendas	26-abr-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
10-02	Alcobendas	26-abr-17	Simazina	<	0,005	µg/L
10-02	Alcobendas	26-abr-17	Sodio		49,9	mg/L
10-02	Alcobendas	26-abr-17	Sulfatos		34,3	mg/L
10-02	Alcobendas	26-abr-17	Temperatura del agua		16,5	°C
10-02	Alcobendas	26-abr-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
10-02	Alcobendas	26-abr-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
10-02	Alcobendas	26-abr-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
10-02	Alcobendas	26-abr-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
10-02	Alcobendas	26-abr-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
10-02	Alcobendas	26-abr-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
10-02	Alcobendas	26-abr-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
10-02	Alcobendas	26-abr-17	Zinc disuelto		0,061	mg/L
10-02	Alcobendas	17-oct-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
10-02	Alcobendas	17-oct-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-02	Alcobendas	17-oct-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
10-02	Alcobendas	17-oct-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-02	Alcobendas	17-oct-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-02	Alcobendas	17-oct-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-02	Alcobendas	17-oct-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
10-02	Alcobendas	17-oct-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-02	Alcobendas	17-oct-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-02	Alcobendas	17-oct-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
10-02	Alcobendas	17-oct-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
10-02	Alcobendas	17-oct-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
10-02	Alcobendas	17-oct-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
10-02	Alcobendas	17-oct-17	AMPA	<	0,05	µg/L
10-02	Alcobendas	17-oct-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
10-02	Alcobendas	17-oct-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
10-02	Alcobendas	17-oct-17	Benceno	<	0,5	µg/L
10-02	Alcobendas	17-oct-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
10-02	Alcobendas	17-oct-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
10-02	Alcobendas	17-oct-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
10-02	Alcobendas	17-oct-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
10-02	Alcobendas	17-oct-17	Bicarbonatos		204	mg HCO3/L
10-02	Alcobendas	17-oct-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
10-02	Alcobendas	17-oct-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-02	Alcobendas	17-oct-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
10-02	Alcobendas	17-oct-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
10-02	Alcobendas	17-oct-17	Cloruros [Cl]		15,8	mg/L
10-02	Alcobendas	17-oct-17	Conductividad de campo a 20°C		401	µS/cm
10-02	Alcobendas	17-oct-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
10-02	Alcobendas	17-oct-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
10-02	Alcobendas	17-oct-17	Diurón	<	0,05	µg/L
10-02	Alcobendas	17-oct-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
10-02	Alcobendas	17-oct-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
10-02	Alcobendas	17-oct-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
10-02	Alcobendas	17-oct-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
10-02	Alcobendas	17-oct-17	Endrin	<	0,001	µg/L
10-02	Alcobendas	17-oct-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
10-02	Alcobendas	17-oct-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
10-02	Alcobendas	17-oct-17	Fluoruros [Cl]		0,306	mg/L
10-02	Alcobendas	17-oct-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
10-02	Alcobendas	17-oct-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
10-02	Alcobendas	17-oct-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
10-02	Alcobendas	17-oct-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
10-02	Alcobendas	17-oct-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
10-02	Alcobendas	17-oct-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-02	Alcobendas	17-oct-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
10-02	Alcobendas	17-oct-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
10-02	Alcobendas	17-oct-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
10-02	Alcobendas	17-oct-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
10-02	Alcobendas	17-oct-17	Molinato	<	0,005	µg/L
10-02	Alcobendas	17-oct-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
10-02	Alcobendas	17-oct-17	Nitratos		16,8	mg NO3/L
10-02	Alcobendas	17-oct-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
10-02	Alcobendas	17-oct-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
10-02	Alcobendas	17-oct-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
10-02	Alcobendas	17-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,1	mg O2/L
10-02	Alcobendas	17-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		62,3	% sat.
10-02	Alcobendas	17-oct-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
10-02	Alcobendas	17-oct-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
10-02	Alcobendas	17-oct-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
10-02	Alcobendas	17-oct-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
10-02	Alcobendas	17-oct-17	pH (in situ)		7,06	ud. pH
10-02	Alcobendas	17-oct-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
10-02	Alcobendas	17-oct-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
10-02	Alcobendas	17-oct-17	Simazina	<	0,005	µg/L
10-02	Alcobendas	17-oct-17	Sulfatos		26,6	mg/L
10-02	Alcobendas	17-oct-17	Temperatura del agua		16,9	°C
10-02	Alcobendas	17-oct-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
10-02	Alcobendas	17-oct-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
10-02	Alcobendas	17-oct-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
10-02	Alcobendas	17-oct-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
10-02	Alcobendas	17-oct-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
10-02	Alcobendas	17-oct-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
10-02	Alcobendas	17-oct-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	17-ene-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	17-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
10-03	Colmenar Viejo	17-ene-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	17-ene-17	Arsénico (disuelto)		0,048	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	17-ene-17	Bario (disuelto)		0,013	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	17-ene-17	Bicarbonatos		190	mg HCO3/L
10-03	Colmenar Viejo	17-ene-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	17-ene-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	17-ene-17	Calcio		41,6	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	17-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
10-03	Colmenar Viejo	17-ene-17	Cloruros [Cl]		30,5	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	17-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	17-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		412	µS/cm
10-03	Colmenar Viejo	17-ene-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	17-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
10-03	Colmenar Viejo	17-ene-17	Fluoruros [Cl]		0,238	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	17-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
10-03	Colmenar Viejo	17-ene-17	Hierro (disuelto)		0,0093	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	17-ene-17	Magnesio		4,6	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	17-ene-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	17-ene-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	17-ene-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	17-ene-17	Nitratos		6,5	mg NO3/L
10-03	Colmenar Viejo	17-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
10-03	Colmenar Viejo	17-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,4	mg O2/L
10-03	Colmenar Viejo	17-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		69	% sat.
10-03	Colmenar Viejo	17-ene-17	pH (in situ)		7,24	ud. pH
10-03	Colmenar Viejo	17-ene-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	17-ene-17	Potasio		1,66	mg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-03	Colmenar Viejo	17-ene-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	17-ene-17	Sodio		38,6	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	17-ene-17	Sulfatos		9,3	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	17-ene-17	Temperatura del agua		14,9	°C
10-03	Colmenar Viejo	17-ene-17	Zinc disuelto		0,0103	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	19-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	19-jun-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	19-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	19-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	19-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	19-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	19-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	19-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	19-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	19-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	19-jun-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	19-jun-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	19-jun-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	19-jun-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
10-03	Colmenar Viejo	19-jun-17	AMPA	<	0,05	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	19-jun-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	19-jun-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	19-jun-17	Arsénico (disuelto)		0,058	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	19-jun-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	19-jun-17	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	19-jun-17	Benceno	<	0,5	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	19-jun-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	19-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	19-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	19-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	19-jun-17	Bicarbonatos		168	mg HCO3/L
10-03	Colmenar Viejo	19-jun-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	19-jun-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	19-jun-17	Calcio		33,6	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	19-jun-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
10-03	Colmenar Viejo	19-jun-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
10-03	Colmenar Viejo	19-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	19-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	19-jun-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	19-jun-17	Cloruros [Cl]		15,6	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	19-jun-17	Cobre	<	0,005	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	19-jun-17	Conductividad de campo a 20°C		289	µS/cm
10-03	Colmenar Viejo	19-jun-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	19-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	19-jun-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	19-jun-17	Diurón	<	0,05	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	19-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
10-03	Colmenar Viejo	19-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	19-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	19-jun-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	19-jun-17	Endrin	<	0,001	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	19-jun-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	19-jun-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	19-jun-17	Fluoruros [Cl]		0,282	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	19-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
10-03	Colmenar Viejo	19-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	19-jun-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	19-jun-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
10-03	Colmenar Viejo	19-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	19-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	19-jun-17	Hierro (disuelto)	0,0067	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	19-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	19-jun-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	19-jun-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	19-jun-17	Magnesio	3,3	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	19-jun-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	19-jun-17	Mercurio (disuelto)	< 0,0001	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	19-jun-17	Metolacoloro	< 0,005	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	19-jun-17	Molinato	< 0,005	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	19-jun-17	Naftaleno (naftalina)	< 0,5	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	19-jun-17	Níquel (disuelto)	< 0,005	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	19-jun-17	Nitratos	4,5	mg NO3/L
10-03	Colmenar Viejo	19-jun-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
10-03	Colmenar Viejo	19-jun-17	op'-DDD	< 0,005	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	19-jun-17	op'-DDE	< 0,005	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	19-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9	mg O2/L
10-03	Colmenar Viejo	19-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	94,6	% sat.
10-03	Colmenar Viejo	19-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0,5	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	19-jun-17	PARATION ETIL	< 0,005	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	19-jun-17	Pentaclorobenceno	< 0,005	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	19-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	< 0,4	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	19-jun-17	pH (in situ)	7,19	ud. pH
10-03	Colmenar Viejo	19-jun-17	Plomo (disuelto)	< 0,01	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	19-jun-17	Potasio	1,34	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	19-jun-17	pp'-DDE	< 0,005	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	19-jun-17	pp'-DDT	< 0,001	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	19-jun-17	Selenio (disuelto)	< 0,004	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	19-jun-17	Simazina	< 0,005	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	19-jun-17	Sodio	33,7	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	19-jun-17	Sulfatos	4,9	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	19-jun-17	Temperatura del agua	17,7	°C
10-03	Colmenar Viejo	19-jun-17	Terbutilazina	< 0,005	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	19-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	19-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	< 1	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	19-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	19-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	< 1	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	19-jun-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	19-jun-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	19-jun-17	Zinc disuelto	0,0071	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	18-oct-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	18-oct-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
10-03	Colmenar Viejo	18-oct-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	18-oct-17	Arsénico (disuelto)	0,059	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	18-oct-17	Bario (disuelto)	< 0,01	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	18-oct-17	Bicarbonatos	163	mg HCO3/L
10-03	Colmenar Viejo	18-oct-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	18-oct-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	18-oct-17	Calcio	31,3	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	18-oct-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
10-03	Colmenar Viejo	18-oct-17	Cloruros [Cl]	15,9	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	18-oct-17	Cobre	< 0,005	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	18-oct-17	Conductividad de campo a 20°C	285	µS/cm
10-03	Colmenar Viejo	18-oct-17	Cromo total	< 0,005	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	18-oct-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
10-03	Colmenar Viejo	18-oct-17	Fluoruros [F]	0,282	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	18-oct-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-03	Colmenar Viejo	18-oct-17	Hierro (disuelto)		0,0093	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	18-oct-17	Magnesio		2,88	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	18-oct-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	18-oct-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	18-oct-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	18-oct-17	Nitratos		4,1	mg NO3/L
10-03	Colmenar Viejo	18-oct-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
10-03	Colmenar Viejo	18-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,8	mg O2/L
10-03	Colmenar Viejo	18-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		81,7	% sat.
10-03	Colmenar Viejo	18-oct-17	pH (in situ)		6,98	ud. pH
10-03	Colmenar Viejo	18-oct-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	18-oct-17	Potasio		1,25	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	18-oct-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	18-oct-17	Sodio		33,5	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	18-oct-17	Sulfatos		4,8	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	18-oct-17	Temperatura del agua		17,4	°C
10-03	Colmenar Viejo	18-oct-17	Zinc disuelto		0,0073	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-ene-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-ene-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-ene-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-ene-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-ene-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-ene-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-ene-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-ene-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-ene-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-ene-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-ene-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-ene-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-ene-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-ene-17	AMPA	<	0,05	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-ene-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-ene-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-ene-17	Arsénico (disuelto)		0,047	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-ene-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-ene-17	Bario (disuelto)		0,0178	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-ene-17	Benceno	<	0,5	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-ene-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-ene-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-ene-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-ene-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-ene-17	Bicarbonatos		207	mg HCO3/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-ene-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-ene-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-ene-17	Calcio		24,2	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-ene-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-ene-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-ene-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-ene-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-ene-17	Cloruros [Cl]		14,9	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-ene-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-ene-17	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		340	µS/cm
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-ene-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-ene-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-ene-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-ene-17	Diurón	<	0,05	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-ene-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-ene-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-ene-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-ene-17	Endrin	<	0,001	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-ene-17	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-ene-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-ene-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-ene-17	Fluoruros [Cl]		0,76	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-ene-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-ene-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-ene-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-ene-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-ene-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-ene-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-ene-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-ene-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-ene-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-ene-17	Magnesio		2,98	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-ene-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-ene-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-ene-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-ene-17	Molinato	<	0,005	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-ene-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-ene-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-ene-17	Nitratos		6,7	mg NO3/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-ene-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-ene-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5,8	mg O2/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		59,5	% sat.
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-ene-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-ene-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-ene-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-ene-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-ene-17	pH (in situ)		7,33	ud. pH
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-ene-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-ene-17	Potasio		1,25	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-ene-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-ene-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-ene-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-ene-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-ene-17	Simazina	<	0,005	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-ene-17	Sodio		59	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-ene-17	Sulfatos		11,5	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-ene-17	Temperatura del agua		13,1	°C
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-ene-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-ene-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-ene-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-ene-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-ene-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-ene-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-ene-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	17-ene-17	Zinc disuelto		0,0271	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-jun-17	1, 3-diclorobenceno	< 0,5	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-jun-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-jun-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-jun-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-jun-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-jun-17	AMPA	< 0,05	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-jun-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-jun-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-jun-17	Arsénico (disuelto)	0,054	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-jun-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-jun-17	Bario (disuelto)	0,0179	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-jun-17	Benceno	< 0,5	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-jun-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-jun-17	Bicarbonatos	195	mg HCO3/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-jun-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-jun-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-jun-17	Calcio	12,5	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-jun-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-jun-17	Cianuro	< 0,016	mg CN/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	< 1	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-jun-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-jun-17	Cloruros [Cl]	14,5	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-jun-17	Cobre	< 0,005	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-jun-17	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-jun-17	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-jun-17	Conductividad de campo a 20°C	318	µS/cm
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-jun-17	Cromo total	< 0,005	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-jun-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-jun-17	Diurón	< 0,05	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-jun-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-jun-17	Endrin	< 0,001	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-jun-17	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-jun-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-jun-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-jun-17	Fluoruros [Cl]	0,7	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-jun-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-jun-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-jun-17	Hierro (disuelto)	< 0,005	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-jun-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-jun-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-jun-17	Magnesio	2,57	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-jun-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-jun-17	Mercurio (disuelto)	< 0,0001	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-jun-17	Metolacoloro	< 0,005	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-jun-17	Molinato	< 0,005	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-jun-17	Naftaleno (naftalina)	< 0,5	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-jun-17	Níquel (disuelto)	< 0,005	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-jun-17	Nitratos	3,8	mg NO3/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-jun-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-jun-17	op'-DDD	< 0,005	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-jun-17	op'-DDE	< 0,005	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	6,9	mg O2/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	80	% sat.
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0,5	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-jun-17	PARATION ETIL	< 0,005	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-jun-17	Pentaclorobenceno	< 0,005	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	< 0,4	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-jun-17	pH (in situ)	7,7	ud. pH
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-jun-17	Plomo (disuelto)	< 0,01	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-jun-17	Potasio	1,25	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-jun-17	pp'-DDE	< 0,005	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-jun-17	pp'-DDT	< 0,001	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-jun-17	Salmonellas	Ausencia	Presencia/Ausencia
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-jun-17	Selenio (disuelto)	< 0,004	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-jun-17	Simazina	< 0,005	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-jun-17	Sodio	79	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-jun-17	Sulfatos	10,6	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-jun-17	Temperatura del agua	22,7	°C
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-jun-17	Terbutilazina	< 0,005	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	< 1	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	< 1	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-jun-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-jun-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-jun-17	Zinc disuelto	< 0,005	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	1, 3-diclorobenceno	< 0,5	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	1,2,3-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	1,2,4-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	AMPA	< 0,05	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Arsénico (disuelto)	0,063	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Atrazina	< 0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Bario (disuelto)		0,0204	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Benceno	<	0,5	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Bicarbonatos		201	mg HCO3/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Calcio		13,1	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Cloruros [Cl]		15,5	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Cobre	<	0,005	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Conductividad de campo a 20°C		351	µS/cm
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Diurón	<	0,05	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Endrin	<	0,001	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Estreptococos fecales		7	UFC/100 ml
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Fluoruros [Cl]		0,82	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Hierro (disuelto)		0,0052	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Magnesio		2,22	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Molinato	<	0,005	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Niquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Nitratos		4	mg NO3/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7	mg O2/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		78,4	% sat.
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Pentaclorobenceno	< 0,005	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Pentaclorofenol (PCP)	< 0,4	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	pH (in situ)	7,66	ud. pH
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Plomo (disuelto)	< 0,01	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Potasio	1,11	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	pp'-DDE	< 0,005	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	pp'-DDT	< 0,001	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Salmonellas	Ausencia	Presencia/Ausencia
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Selenio (disuelto)	< 0,004	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Simazina	< 0,005	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Sodio	78,8	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Sulfatos	15,3	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Temperatura del agua	21,2	°C
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Terbutilazina	< 0,005	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	< 1	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Tricloroetileno (TRI)	< 1	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Zinc disuelto	< 0,005	mg/L
10-05	Madrid	17-ene-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
10-05	Madrid	17-ene-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
10-05	Madrid	17-ene-17	Arsénico (disuelto)	0,0091	mg/L
10-05	Madrid	17-ene-17	Bicarbonatos	190	mg HCO3/L
10-05	Madrid	17-ene-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
10-05	Madrid	17-ene-17	Calcio	50	mg/L
10-05	Madrid	17-ene-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
10-05	Madrid	17-ene-17	Cloruros [Cl]	19,7	mg/L
10-05	Madrid	17-ene-17	Cobre	< 0,005	mg/L
10-05	Madrid	17-ene-17	Conductividad de campo a 20°C	317	µS/cm
10-05	Madrid	17-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
10-05	Madrid	17-ene-17	Fluoruros [Cl]	0,202	mg/L
10-05	Madrid	17-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L
10-05	Madrid	17-ene-17	Hierro (disuelto)	< 0,005	mg/L
10-05	Madrid	17-ene-17	Magnesio	4,3	mg/L
10-05	Madrid	17-ene-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
10-05	Madrid	17-ene-17	Nitratos	7,5	mg NO3/L
10-05	Madrid	17-ene-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
10-05	Madrid	17-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9	mg O2/L
10-05	Madrid	17-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	87,3	% sat.
10-05	Madrid	17-ene-17	pH (in situ)	7,32	ud. pH
10-05	Madrid	17-ene-17	Potasio	1,32	mg/L
10-05	Madrid	17-ene-17	Sodio	19,7	mg/L
10-05	Madrid	17-ene-17	Sulfatos	< 2	mg/L
10-05	Madrid	17-ene-17	Temperatura del agua	10,1	°C
10-05	Madrid	17-ene-17	Zinc disuelto	0,006	mg/L
10-05	Madrid	19-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1	µg/L
10-05	Madrid	19-jun-17	1, 3-diclorobenceno	< 0,5	µg/L
10-05	Madrid	19-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1	µg/L
10-05	Madrid	19-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
10-05	Madrid	19-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
10-05	Madrid	19-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
10-05	Madrid	19-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1	µg/L
10-05	Madrid	19-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
10-05	Madrid	19-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
10-05	Madrid	19-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
10-05	Madrid	19-jun-17	Alaclor	< 0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
10-05	Madrid	19-jun-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
10-05	Madrid	19-jun-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
10-05	Madrid	19-jun-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
10-05	Madrid	19-jun-17	AMPA	< 0,05	µg/L
10-05	Madrid	19-jun-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
10-05	Madrid	19-jun-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
10-05	Madrid	19-jun-17	Arsénico (disuelto)	0,0094	mg/L
10-05	Madrid	19-jun-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
10-05	Madrid	19-jun-17	Bario (disuelto)	< 0,01	mg/L
10-05	Madrid	19-jun-17	Benceno	< 0,5	µg/L
10-05	Madrid	19-jun-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
10-05	Madrid	19-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
10-05	Madrid	19-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L
10-05	Madrid	19-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01	µg/L
10-05	Madrid	19-jun-17	Bicarbonatos	177	mg HCO3/L
10-05	Madrid	19-jun-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
10-05	Madrid	19-jun-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025	mg/L
10-05	Madrid	19-jun-17	Calcio	50	mg/L
10-05	Madrid	19-jun-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
10-05	Madrid	19-jun-17	Cianuro	< 0,016	mg CN/L
10-05	Madrid	19-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5	µg/L
10-05	Madrid	19-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	< 1	µg/L
10-05	Madrid	19-jun-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
10-05	Madrid	19-jun-17	Cloruros [Cl]	19,1	mg/L
10-05	Madrid	19-jun-17	Cobre	< 0,005	mg/L
10-05	Madrid	19-jun-17	Conductividad de campo a 20°C	309	µS/cm
10-05	Madrid	19-jun-17	Cromo total	< 0,005	mg/L
10-05	Madrid	19-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5	µg/L
10-05	Madrid	19-jun-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
10-05	Madrid	19-jun-17	Diurón	< 0,05	µg/L
10-05	Madrid	19-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
10-05	Madrid	19-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
10-05	Madrid	19-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
10-05	Madrid	19-jun-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
10-05	Madrid	19-jun-17	Endrin	< 0,001	µg/L
10-05	Madrid	19-jun-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
10-05	Madrid	19-jun-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
10-05	Madrid	19-jun-17	Fluoruros [Cl]	0,239	mg/L
10-05	Madrid	19-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L
10-05	Madrid	19-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
10-05	Madrid	19-jun-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
10-05	Madrid	19-jun-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
10-05	Madrid	19-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
10-05	Madrid	19-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
10-05	Madrid	19-jun-17	Hierro (disuelto)	< 0,005	mg/L
10-05	Madrid	19-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
10-05	Madrid	19-jun-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
10-05	Madrid	19-jun-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
10-05	Madrid	19-jun-17	Magnesio	4,6	mg/L
10-05	Madrid	19-jun-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
10-05	Madrid	19-jun-17	Mercurio (disuelto)	< 0,0001	mg/L
10-05	Madrid	19-jun-17	Metolacloro	< 0,005	µg/L
10-05	Madrid	19-jun-17	Molinato	< 0,005	µg/L
10-05	Madrid	19-jun-17	Naftaleno (naftalina)	< 0,5	µg/L
10-05	Madrid	19-jun-17	Níquel (disuelto)	< 0,005	mg/L
10-05	Madrid	19-jun-17	Nitratos	7,5	mg NO3/L
10-05	Madrid	19-jun-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
10-05	Madrid	19-jun-17	op'-DDD	< 0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-05	Madrid	19-jun-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
10-05	Madrid	19-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,4	mg O2/L
10-05	Madrid	19-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		94,4	% sat.
10-05	Madrid	19-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
10-05	Madrid	19-jun-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
10-05	Madrid	19-jun-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
10-05	Madrid	19-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
10-05	Madrid	19-jun-17	pH (in situ)		7,08	ud. pH
10-05	Madrid	19-jun-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
10-05	Madrid	19-jun-17	Potasio		1,22	mg/L
10-05	Madrid	19-jun-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
10-05	Madrid	19-jun-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
10-05	Madrid	19-jun-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
10-05	Madrid	19-jun-17	Simazina	<	0,005	µg/L
10-05	Madrid	19-jun-17	Sodio		20,2	mg/L
10-05	Madrid	19-jun-17	Sulfatos	<	2	mg/L
10-05	Madrid	19-jun-17	Temperatura del agua		20,9	°C
10-05	Madrid	19-jun-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
10-05	Madrid	19-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
10-05	Madrid	19-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
10-05	Madrid	19-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
10-05	Madrid	19-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
10-05	Madrid	19-jun-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
10-05	Madrid	19-jun-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
10-05	Madrid	19-jun-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
10-05	Madrid	01-dic-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
10-05	Madrid	01-dic-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
10-05	Madrid	01-dic-17	Arsénico (disuelto)		0,0084	mg/L
10-05	Madrid	01-dic-17	Bicarbonatos		176	mg HCO3/L
10-05	Madrid	01-dic-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
10-05	Madrid	01-dic-17	Calcio		51	mg/L
10-05	Madrid	01-dic-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
10-05	Madrid	01-dic-17	Cloruros [Cl]		18,5	mg/L
10-05	Madrid	01-dic-17	Cobre	<	0,005	mg/L
10-05	Madrid	01-dic-17	Conductividad de campo a 20°C		315	µS/cm
10-05	Madrid	01-dic-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
10-05	Madrid	01-dic-17	Fluoruros [Cl]		0,293	mg/L
10-05	Madrid	01-dic-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
10-05	Madrid	01-dic-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
10-05	Madrid	01-dic-17	Magnesio		4,5	mg/L
10-05	Madrid	01-dic-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
10-05	Madrid	01-dic-17	Nitratos		7,3	mg NO3/L
10-05	Madrid	01-dic-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
10-05	Madrid	01-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,4	mg O2/L
10-05	Madrid	01-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		91,6	% sat.
10-05	Madrid	01-dic-17	pH (in situ)		7,54	ud. pH
10-05	Madrid	01-dic-17	Potasio		1,21	mg/L
10-05	Madrid	01-dic-17	Sodio		19,7	mg/L
10-05	Madrid	01-dic-17	Sulfatos	<	2	mg/L
10-05	Madrid	01-dic-17	Temperatura del agua		14,1	°C
10-05	Madrid	01-dic-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
10-09	Madrid	17-ene-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
10-09	Madrid	17-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
10-09	Madrid	17-ene-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
10-09	Madrid	17-ene-17	Arsénico (disuelto)		0,085	mg/L
10-09	Madrid	17-ene-17	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
10-09	Madrid	17-ene-17	Bicarbonatos		187	mg HCO3/L
10-09	Madrid	17-ene-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-09	Madrid	17-ene-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
10-09	Madrid	17-ene-17	Calcio		3,05	mg/L
10-09	Madrid	17-ene-17	Carbonatos		16,2	mg CO3/L
10-09	Madrid	17-ene-17	Cloruros [Cl]		17,2	mg/L
10-09	Madrid	17-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L
10-09	Madrid	17-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		421	µS/cm
10-09	Madrid	17-ene-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
10-09	Madrid	17-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
10-09	Madrid	17-ene-17	Fluoruros [F]		0,4	mg/L
10-09	Madrid	17-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
10-09	Madrid	17-ene-17	Hierro (disuelto)		0,0256	mg/L
10-09	Madrid	17-ene-17	Magnesio		1,04	mg/L
10-09	Madrid	17-ene-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
10-09	Madrid	17-ene-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
10-09	Madrid	17-ene-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
10-09	Madrid	17-ene-17	Nitratos		3,4	mg NO3/L
10-09	Madrid	17-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
10-09	Madrid	17-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5,9	mg O2/L
10-09	Madrid	17-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		65,3	% sat.
10-09	Madrid	17-ene-17	pH (in situ)		8,66	ud. pH
10-09	Madrid	17-ene-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
10-09	Madrid	17-ene-17	Potasio	<	1	mg/L
10-09	Madrid	17-ene-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
10-09	Madrid	17-ene-17	Sodio		107	mg/L
10-09	Madrid	17-ene-17	Sulfatos		37,1	mg/L
10-09	Madrid	17-ene-17	Temperatura del agua		17,3	°C
10-09	Madrid	17-ene-17	Zinc disuelto		0,0098	mg/L
10-09	Madrid	20-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
10-09	Madrid	20-jun-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-09	Madrid	20-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
10-09	Madrid	20-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-09	Madrid	20-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-09	Madrid	20-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-09	Madrid	20-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
10-09	Madrid	20-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-09	Madrid	20-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-09	Madrid	20-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
10-09	Madrid	20-jun-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
10-09	Madrid	20-jun-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
10-09	Madrid	20-jun-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
10-09	Madrid	20-jun-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
10-09	Madrid	20-jun-17	AMPA	<	0,05	µg/L
10-09	Madrid	20-jun-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
10-09	Madrid	20-jun-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
10-09	Madrid	20-jun-17	Arsénico (disuelto)	<	0,074	mg/L
10-09	Madrid	20-jun-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
10-09	Madrid	20-jun-17	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
10-09	Madrid	20-jun-17	Benceno	<	0,5	µg/L
10-09	Madrid	20-jun-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
10-09	Madrid	20-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
10-09	Madrid	20-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
10-09	Madrid	20-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
10-09	Madrid	20-jun-17	Bicarbonatos		192	mg HCO3/L
10-09	Madrid	20-jun-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
10-09	Madrid	20-jun-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
10-09	Madrid	20-jun-17	Calcio		3,77	mg/L
10-09	Madrid	20-jun-17	Carbonatos		14,5	mg CO3/L
10-09	Madrid	20-jun-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
10-09	Madrid	20-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5	µg/L
10-09	Madrid	20-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	< 1	µg/L
10-09	Madrid	20-jun-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
10-09	Madrid	20-jun-17	Cloruros [Cl]	18	mg/L
10-09	Madrid	20-jun-17	Cobre	< 0,005	mg/L
10-09	Madrid	20-jun-17	Conductividad de campo a 20°C	411	µS/cm
10-09	Madrid	20-jun-17	Cromo total	< 0,005	mg/L
10-09	Madrid	20-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5	µg/L
10-09	Madrid	20-jun-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
10-09	Madrid	20-jun-17	Diurón	< 0,05	µg/L
10-09	Madrid	20-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
10-09	Madrid	20-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
10-09	Madrid	20-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
10-09	Madrid	20-jun-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
10-09	Madrid	20-jun-17	Endrin	< 0,001	µg/L
10-09	Madrid	20-jun-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
10-09	Madrid	20-jun-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
10-09	Madrid	20-jun-17	Fluoruros [Cl]	0,37	mg/L
10-09	Madrid	20-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L
10-09	Madrid	20-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
10-09	Madrid	20-jun-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
10-09	Madrid	20-jun-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
10-09	Madrid	20-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
10-09	Madrid	20-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
10-09	Madrid	20-jun-17	Hierro (disuelto)	0,0298	mg/L
10-09	Madrid	20-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
10-09	Madrid	20-jun-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
10-09	Madrid	20-jun-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
10-09	Madrid	20-jun-17	Magnesio	1,76	mg/L
10-09	Madrid	20-jun-17	Manganeso (disuelto)	0,0054	mg/L
10-09	Madrid	20-jun-17	Mercurio (disuelto)	< 0,0001	mg/L
10-09	Madrid	20-jun-17	Metolacoloro	< 0,005	µg/L
10-09	Madrid	20-jun-17	Molinato	< 0,005	µg/L
10-09	Madrid	20-jun-17	Naftaleno (naftalina)	< 0,5	µg/L
10-09	Madrid	20-jun-17	Níquel (disuelto)	< 0,005	mg/L
10-09	Madrid	20-jun-17	Nitratos	3,4	mg NO3/L
10-09	Madrid	20-jun-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
10-09	Madrid	20-jun-17	op'-DDD	< 0,005	µg/L
10-09	Madrid	20-jun-17	op'-DDE	< 0,005	µg/L
10-09	Madrid	20-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	7,8	mg O2/L
10-09	Madrid	20-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	82,1	% sat.
10-09	Madrid	20-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0,5	µg/L
10-09	Madrid	20-jun-17	PARATION ETIL	< 0,005	µg/L
10-09	Madrid	20-jun-17	Pentaclorobenceno	< 0,005	µg/L
10-09	Madrid	20-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	< 0,4	µg/L
10-09	Madrid	20-jun-17	pH (in situ)	8,21	ud. pH
10-09	Madrid	20-jun-17	Plomo (disuelto)	< 0,01	mg/L
10-09	Madrid	20-jun-17	Potasio	< 1	mg/L
10-09	Madrid	20-jun-17	pp'-DDE	< 0,005	µg/L
10-09	Madrid	20-jun-17	pp'-DDT	< 0,001	µg/L
10-09	Madrid	20-jun-17	Selenio (disuelto)	< 0,004	mg/L
10-09	Madrid	20-jun-17	Simazina	< 0,005	µg/L
10-09	Madrid	20-jun-17	Sodio	116	mg/L
10-09	Madrid	20-jun-17	Sulfatos	38,9	mg/L
10-09	Madrid	20-jun-17	Temperatura del agua	17,4	°C
10-09	Madrid	20-jun-17	Terbutilazina	< 0,005	µg/L
10-09	Madrid	20-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1	µg/L
10-09	Madrid	20-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	< 1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
10-09	Madrid	20-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5	µg/L
10-09	Madrid	20-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	< 1	µg/L
10-09	Madrid	20-jun-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
10-09	Madrid	20-jun-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L
10-09	Madrid	20-jun-17	Zinc disuelto	0,0097	mg/L
10-09	Madrid	05-dic-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
10-09	Madrid	05-dic-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
10-09	Madrid	05-dic-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
10-09	Madrid	05-dic-17	Arsénico (disuelto)	0,07	mg/L
10-09	Madrid	05-dic-17	Bario (disuelto)	< 0,01	mg/L
10-09	Madrid	05-dic-17	Bicarbonatos	179	mg HCO3/L
10-09	Madrid	05-dic-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
10-09	Madrid	05-dic-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025	mg/L
10-09	Madrid	05-dic-17	Calcio	3,17	mg/L
10-09	Madrid	05-dic-17	Carbonatos	12	mg CO3/L
10-09	Madrid	05-dic-17	Cloruros [Cl]	17,1	mg/L
10-09	Madrid	05-dic-17	Cobre	< 0,005	mg/L
10-09	Madrid	05-dic-17	Conductividad de campo a 20°C	410	µS/cm
10-09	Madrid	05-dic-17	Cromo total	< 0,005	mg/L
10-09	Madrid	05-dic-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
10-09	Madrid	05-dic-17	Fluoruros [F]	0,34	mg/L
10-09	Madrid	05-dic-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L
10-09	Madrid	05-dic-17	Hierro (disuelto)	0,036	mg/L
10-09	Madrid	05-dic-17	Magnesio	1,27	mg/L
10-09	Madrid	05-dic-17	Manganeso (disuelto)	0,006	mg/L
10-09	Madrid	05-dic-17	Mercurio (disuelto)	< 0,0001	mg/L
10-09	Madrid	05-dic-17	Níquel (disuelto)	< 0,005	mg/L
10-09	Madrid	05-dic-17	Nitratos	3,8	mg NO3/L
10-09	Madrid	05-dic-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
10-09	Madrid	05-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	7,1	mg O2/L
10-09	Madrid	05-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	71,3	% sat.
10-09	Madrid	05-dic-17	pH (in situ)	8,49	ud. pH
10-09	Madrid	05-dic-17	Plomo (disuelto)	< 0,01	mg/L
10-09	Madrid	05-dic-17	Potasio	< 1	mg/L
10-09	Madrid	05-dic-17	Selenio (disuelto)	< 0,004	mg/L
10-09	Madrid	05-dic-17	Sodio	107	mg/L
10-09	Madrid	05-dic-17	Sulfatos	35,4	mg/L
10-09	Madrid	05-dic-17	Temperatura del agua	16	°C
10-09	Madrid	05-dic-17	Zinc disuelto	0,0101	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	19-ene-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	19-ene-17	1, 3-diclorobenceno	< 0,5	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	19-ene-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	19-ene-17	1,2,3-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	19-ene-17	1,2,4-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	19-ene-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	19-ene-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	19-ene-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	19-ene-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	19-ene-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	19-ene-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	19-ene-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	19-ene-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	19-ene-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
10-10	San Agustín del Guadalix	19-ene-17	AMPA	< 0,05	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	19-ene-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	19-ene-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	19-ene-17	Arsénico (disuelto)	0,0205	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	19-ene-17	Atrazina	< 0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
10-10	San Agustín del Guadalix	19-ene-17	Bario (disuelto)	< 0,01	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	19-ene-17	Benceno	< 0,5	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	19-ene-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	19-ene-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	19-ene-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	19-ene-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	19-ene-17	Bicarbonatos	170	mg HCO3/L
10-10	San Agustín del Guadalix	19-ene-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	19-ene-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	19-ene-17	Calcio	33,8	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	19-ene-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
10-10	San Agustín del Guadalix	19-ene-17	Cianuro	< 0,016	mg CN/L
10-10	San Agustín del Guadalix	19-ene-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	19-ene-17	Cloroformo (Triclorometano)	< 1	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	19-ene-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	19-ene-17	Cloruros [Cl]	20,7	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	19-ene-17	Cobre	< 0,005	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	19-ene-17	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
10-10	San Agustín del Guadalix	19-ene-17	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
10-10	San Agustín del Guadalix	19-ene-17	Conductividad de campo a 20°C	312	µS/cm
10-10	San Agustín del Guadalix	19-ene-17	Cromo total	< 0,005	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	19-ene-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	19-ene-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	19-ene-17	Diurón	< 0,05	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	19-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
10-10	San Agustín del Guadalix	19-ene-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	19-ene-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	19-ene-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	19-ene-17	Endrin	< 0,001	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	19-ene-17	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
10-10	San Agustín del Guadalix	19-ene-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	19-ene-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	19-ene-17	Fluoruros [Cl]	0,356	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	19-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L
10-10	San Agustín del Guadalix	19-ene-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	19-ene-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	19-ene-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	19-ene-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	19-ene-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	19-ene-17	Hierro (disuelto)	< 0,005	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	19-ene-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	19-ene-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	19-ene-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	19-ene-17	Magnesio	2,94	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	19-ene-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	19-ene-17	Mercurio (disuelto)	< 0,0001	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	19-ene-17	Metolacoloro	< 0,005	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	19-ene-17	Molinato	< 0,005	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	19-ene-17	Naftaleno (naftalina)	< 0,5	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	19-ene-17	Níquel (disuelto)	< 0,005	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	19-ene-17	Nitratos	9,2	mg NO3/L
10-10	San Agustín del Guadalix	19-ene-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
10-10	San Agustín del Guadalix	19-ene-17	op'-DDD	< 0,005	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	19-ene-17	op'-DDE	< 0,005	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	19-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	7,8	mg O2/L
10-10	San Agustín del Guadalix	19-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	66,4	% sat.
10-10	San Agustín del Guadalix	19-ene-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0,5	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	19-ene-17	PARATION ETIL	< 0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-10	San Agustín del Guadalix	19-ene-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	19-ene-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	19-ene-17	pH (in situ)		7,08	ud. pH
10-10	San Agustín del Guadalix	19-ene-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	19-ene-17	Potasio		1,5	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	19-ene-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	19-ene-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	19-ene-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
10-10	San Agustín del Guadalix	19-ene-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	19-ene-17	Simazina	<	0,005	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	19-ene-17	Sodio		37,5	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	19-ene-17	Sulfatos		5,7	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	19-ene-17	Temperatura del agua		14,3	°C
10-10	San Agustín del Guadalix	19-ene-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	19-ene-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	19-ene-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	19-ene-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	19-ene-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	19-ene-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	19-ene-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	19-ene-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-abr-17	(m.p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-abr-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-abr-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-abr-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-abr-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-abr-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-abr-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-abr-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-abr-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-abr-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-abr-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-abr-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-abr-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-abr-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-abr-17	AMPA	<	0,05	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-abr-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-abr-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-abr-17	Arsénico (disuelto)		0,0207	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-abr-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-abr-17	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-abr-17	Benceno	<	0,5	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-abr-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-abr-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-abr-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-abr-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-abr-17	Bicarbonatos		163	mg HCO3/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-abr-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-abr-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-abr-17	Calcio		44,1	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-abr-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-abr-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-abr-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-abr-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-abr-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-abr-17	Cloruros [Cl]		24,2	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-abr-17	Cobre	<	0,005	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-abr-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-10	San Agustín del Guadalix	26-abr-17	Coliformes totales (37°C)		2	UFC/100 ml
10-10	San Agustín del Guadalix	26-abr-17	Conductividad de campo a 20°C		329	µS/cm
10-10	San Agustín del Guadalix	26-abr-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-abr-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-abr-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-abr-17	Diurón	<	0,05	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-abr-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-abr-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-abr-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-abr-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-abr-17	Endrin	<	0,001	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-abr-17	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
10-10	San Agustín del Guadalix	26-abr-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-abr-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-abr-17	Fluoruros [Cl]		0,269	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-abr-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-abr-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-abr-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-abr-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-abr-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-abr-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-abr-17	Hierro (disuelto)		0,0086	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-abr-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-abr-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-abr-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-abr-17	Magnesio		4,9	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-abr-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-abr-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-abr-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-abr-17	Molinato	<	0,005	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-abr-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-abr-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-abr-17	Nitratos		16,7	mg NO3/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-abr-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-abr-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-abr-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-abr-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,6	mg O2/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-abr-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		78,4	% sat.
10-10	San Agustín del Guadalix	26-abr-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-abr-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-abr-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-abr-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-abr-17	pH (in situ)		6,84	ud. pH
10-10	San Agustín del Guadalix	26-abr-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-abr-17	Potasio		1,49	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-abr-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-abr-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-abr-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
10-10	San Agustín del Guadalix	26-abr-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-abr-17	Simazina	<	0,005	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-abr-17	Sodio		20,9	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-abr-17	Sulfatos		4,4	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-abr-17	Temperatura del agua		16,7	°C
10-10	San Agustín del Guadalix	26-abr-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-abr-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-abr-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-abr-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-abr-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-10	San Agustín del Guadalix	26-abr-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-abr-17	Z-clorfeninfos	<	0,005	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-abr-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	17-oct-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	17-oct-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	17-oct-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	17-oct-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	17-oct-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	17-oct-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	17-oct-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	17-oct-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	17-oct-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	17-oct-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	17-oct-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	17-oct-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	17-oct-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	17-oct-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
10-10	San Agustín del Guadalix	17-oct-17	AMPA	<	0,05	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	17-oct-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	17-oct-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	17-oct-17	Arsénico (disuelto)		0,0385	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	17-oct-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	17-oct-17	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	17-oct-17	Benceno	<	0,5	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	17-oct-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	17-oct-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	17-oct-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	17-oct-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	17-oct-17	Bicarbonatos		156	mg HCO3/L
10-10	San Agustín del Guadalix	17-oct-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	17-oct-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	17-oct-17	Calcio		21	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	17-oct-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
10-10	San Agustín del Guadalix	17-oct-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
10-10	San Agustín del Guadalix	17-oct-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	17-oct-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	17-oct-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	17-oct-17	Cloruros [Cl]		15,7	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	17-oct-17	Cobre	<	0,005	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	17-oct-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
10-10	San Agustín del Guadalix	17-oct-17	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
10-10	San Agustín del Guadalix	17-oct-17	Conductividad de campo a 20°C		273	µS/cm
10-10	San Agustín del Guadalix	17-oct-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	17-oct-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	17-oct-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	17-oct-17	Diurón	<	0,05	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	17-oct-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
10-10	San Agustín del Guadalix	17-oct-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	17-oct-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	17-oct-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	17-oct-17	Endrin	<	0,001	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	17-oct-17	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
10-10	San Agustín del Guadalix	17-oct-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	17-oct-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	17-oct-17	Fluoruros [Cl]		0,41	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	17-oct-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
10-10	San Agustín del Guadalix	17-oct-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	17-oct-17	Glifosato	<	0,05	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-10	San Agustín del Guadalix	17-oct-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	17-oct-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	17-oct-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	17-oct-17	Hierro (disuelto)		0,0136	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	17-oct-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	17-oct-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	17-oct-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	17-oct-17	Magnesio		2,01	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	17-oct-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	17-oct-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	17-oct-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	17-oct-17	Molinato	<	0,005	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	17-oct-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	17-oct-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	17-oct-17	Nitratos		7,6	mg NO3/L
10-10	San Agustín del Guadalix	17-oct-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
10-10	San Agustín del Guadalix	17-oct-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	17-oct-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	17-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,5	mg O2/L
10-10	San Agustín del Guadalix	17-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		70,8	% sat.
10-10	San Agustín del Guadalix	17-oct-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	17-oct-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	17-oct-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	17-oct-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	17-oct-17	pH (in situ)		7,36	ud. pH
10-10	San Agustín del Guadalix	17-oct-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	17-oct-17	Potasio		1,4	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	17-oct-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	17-oct-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	17-oct-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
10-10	San Agustín del Guadalix	17-oct-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	17-oct-17	Simazina	<	0,005	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	17-oct-17	Sodio		43,2	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	17-oct-17	Sulfatos		6	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	17-oct-17	Temperatura del agua		19,9	°C
10-10	San Agustín del Guadalix	17-oct-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	17-oct-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	17-oct-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	17-oct-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	17-oct-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	17-oct-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	17-oct-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	17-oct-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-ene-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-ene-17	Arsénico (disuelto)		0,0078	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-ene-17	Bicarbonatos		178	mg HCO3/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-ene-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-ene-17	Calcio		40,1	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-ene-17	Cloruros [Cl]		8,1	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		297	µS/cm
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-ene-17	Fluoruros [Cl]		0,23	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-ene-17	Hierro (disuelto)		0,0069	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-ene-17	Magnesio		4,4	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-ene-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-ene-17	Nitratos		9,6	mg NO3/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,3	mg O2/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		82,7	% sat.
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-ene-17	pH (in situ)		7,22	ud. pH
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-ene-17	Potasio		1,96	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-ene-17	Sodio		27,2	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-ene-17	Sulfatos		5,4	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-ene-17	Temperatura del agua		11,6	°C
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-ene-17	Zinc disuelto		0,24	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-jun-17	(m.p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-jun-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-jun-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-jun-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-jun-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-jun-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-jun-17	AMPA	<	0,05	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-jun-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-jun-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-jun-17	Arsénico (disuelto)		0,0078	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-jun-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-jun-17	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-jun-17	Benceno	<	0,5	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-jun-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-jun-17	Bicarbonatos		179	mg HCO3/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-jun-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-jun-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-jun-17	Calcio		37,7	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-jun-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-jun-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-jun-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-jun-17	Cloruros [Cl]		7,5	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-jun-17	Cobre	<	0,005	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-jun-17	Conductividad de campo a 20°C		286	µS/cm
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-jun-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-jun-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-jun-17	Diurón	<	0,05	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-jun-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-jun-17	Endrin	<	0,001	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-jun-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-jun-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-jun-17	Fluoruros [Cl]		0,28	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-jun-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-jun-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-jun-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-jun-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-jun-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-jun-17	Magnesio		4,3	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-jun-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-jun-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-jun-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-jun-17	Molinato	<	0,005	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-jun-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-jun-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-jun-17	Nitratos		9,1	mg NO3/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-jun-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-jun-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-jun-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,8	mg O2/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		83,8	% sat.
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-jun-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-jun-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-jun-17	pH (in situ)		6,98	ud. pH
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-jun-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-jun-17	Potasio		1,58	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-jun-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-jun-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-jun-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-jun-17	Simazina	<	0,005	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-jun-17	Sodio		26,6	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-jun-17	Sulfatos		4,8	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-jun-17	Temperatura del agua		18,7	°C
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-jun-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-jun-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-jun-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	19-jun-17	Zinc disuelto		0,166	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Arsénico (disuelto)		0,0083	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Bicarbonatos		180	mg HCO3/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Calcio		37,7	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Cloruros [Cl]		7,7	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Cobre	<	0,005	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Conductividad de campo a 20°C		302	µS/cm
10-11	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-11	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Fluoruros [Cl]		0,257	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Hierro (disuelto)		0,0082	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Magnesio		4,2	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Nitratos		8,9	mg NO3/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,3	mg O2/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		83,4	% sat.
10-11	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	pH (in situ)		7,09	ud. pH
10-11	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Potasio		1,54	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Sodio		25,9	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Sulfatos		4,7	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Temperatura del agua		15,7	°C
10-11	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Zinc disuelto		0,239	mg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	31-ene-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	31-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	31-ene-17	Arsénico (disuelto)		0,0151	mg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	31-ene-17	Bicarbonatos		152	mg HCO3/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	31-ene-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	31-ene-17	Calcio		34,4	mg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	31-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	31-ene-17	Cloruros [Cl]		12,8	mg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	31-ene-17	Cobre		0,0212	mg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	31-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		212	µS/cm
10-12	San Sebastián de los Reyes	31-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	31-ene-17	Fluoruros [Cl]		0,201	mg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	31-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	31-ene-17	Hierro (disuelto)		0,111	mg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	31-ene-17	Magnesio		4,1	mg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	31-ene-17	Manganeso (disuelto)		0,0135	mg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	31-ene-17	Nitratos	<	0,5	mg NO3/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	31-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	31-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5,3	mg O2/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	31-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		53,1	% sat.
10-12	San Sebastián de los Reyes	31-ene-17	pH (in situ)		7,41	ud. pH
10-12	San Sebastián de los Reyes	31-ene-17	Potasio		1,13	mg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	31-ene-17	Sodio		20,2	mg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	31-ene-17	Sulfatos	<	2	mg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	31-ene-17	Temperatura del agua		13,4	°C
10-12	San Sebastián de los Reyes	31-ene-17	Zinc disuelto		0,263	mg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Arsénico (disuelto)		0,0121	mg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Bicarbonatos		171	mg HCO3/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Calcio		44,2	mg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Cloruros [Cl]		13,4	mg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Cobre	<	0,005	mg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Conductividad de campo a 20°C		308	µS/cm
10-12	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Fluoruros [Cl]		0,261	mg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Hierro (disuelto)		0,008	mg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Magnesio		5	mg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Nitratos		12,2	mg NO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
10-12	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	6,9	mg O2/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	68,9	% sat.
10-12	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	pH (in situ)	6,62	ud. pH
10-12	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Potasio	1,08	mg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Sodio	19,7	mg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Sulfatos	6,6	mg/L
10-12	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Temperatura del agua	15,3	°C
10-12	San Sebastián de los Reyes	20-oct-17	Zinc disuelto	0,0181	mg/L
10-13	Alcobendas	19-ene-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
10-13	Alcobendas	19-ene-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
10-13	Alcobendas	19-ene-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
10-13	Alcobendas	19-ene-17	Bicarbonatos	124	mg HCO3/L
10-13	Alcobendas	19-ene-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
10-13	Alcobendas	19-ene-17	Calcio	34,7	mg/L
10-13	Alcobendas	19-ene-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
10-13	Alcobendas	19-ene-17	Cloruros [Cl]	21,1	mg/L
10-13	Alcobendas	19-ene-17	Cobre	< 0,005	mg/L
10-13	Alcobendas	19-ene-17	Conductividad de campo a 20°C	269	µS/cm
10-13	Alcobendas	19-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
10-13	Alcobendas	19-ene-17	Fluoruros [F]	0,222	mg/L
10-13	Alcobendas	19-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L
10-13	Alcobendas	19-ene-17	Hierro (disuelto)	0,0111	mg/L
10-13	Alcobendas	19-ene-17	Magnesio	8,1	mg/L
10-13	Alcobendas	19-ene-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
10-13	Alcobendas	19-ene-17	Nitratos	13,7	mg NO3/L
10-13	Alcobendas	19-ene-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
10-13	Alcobendas	19-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9,9	mg O2/L
10-13	Alcobendas	19-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	86,4	% sat.
10-13	Alcobendas	19-ene-17	pH (in situ)	6,46	ud. pH
10-13	Alcobendas	19-ene-17	Potasio	< 1	mg/L
10-13	Alcobendas	19-ene-17	Sodio	13,4	mg/L
10-13	Alcobendas	19-ene-17	Sulfatos	15,2	mg/L
10-13	Alcobendas	19-ene-17	Temperatura del agua	11,6	°C
10-13	Alcobendas	19-ene-17	Zinc disuelto	0,0197	mg/L
10-13	Alcobendas	28-abr-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1	µg/L
10-13	Alcobendas	28-abr-17	1, 3-diclorobenceno	< 0,5	µg/L
10-13	Alcobendas	28-abr-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1	µg/L
10-13	Alcobendas	28-abr-17	1,2,3-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
10-13	Alcobendas	28-abr-17	1,2,4-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
10-13	Alcobendas	28-abr-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
10-13	Alcobendas	28-abr-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1	µg/L
10-13	Alcobendas	28-abr-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
10-13	Alcobendas	28-abr-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
10-13	Alcobendas	28-abr-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
10-13	Alcobendas	28-abr-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
10-13	Alcobendas	28-abr-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
10-13	Alcobendas	28-abr-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
10-13	Alcobendas	28-abr-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
10-13	Alcobendas	28-abr-17	AMPA	< 0,05	µg/L
10-13	Alcobendas	28-abr-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
10-13	Alcobendas	28-abr-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
10-13	Alcobendas	28-abr-17	Arsénico (disuelto)	0,0047	mg/L
10-13	Alcobendas	28-abr-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
10-13	Alcobendas	28-abr-17	Bario (disuelto)	< 0,01	mg/L
10-13	Alcobendas	28-abr-17	Benceno	< 0,5	µg/L
10-13	Alcobendas	28-abr-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
10-13	Alcobendas	28-abr-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-13	Alcobendas	28-abr-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
10-13	Alcobendas	28-abr-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
10-13	Alcobendas	28-abr-17	Bicarbonatos		131	mg HCO3/L
10-13	Alcobendas	28-abr-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
10-13	Alcobendas	28-abr-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
10-13	Alcobendas	28-abr-17	Calcio		38,1	mg/L
10-13	Alcobendas	28-abr-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
10-13	Alcobendas	28-abr-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
10-13	Alcobendas	28-abr-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-13	Alcobendas	28-abr-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
10-13	Alcobendas	28-abr-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
10-13	Alcobendas	28-abr-17	Cloruros [Cl]		22,6	mg/L
10-13	Alcobendas	28-abr-17	Cobre	<	0,005	mg/L
10-13	Alcobendas	28-abr-17	Conductividad de campo a 20°C		319	µS/cm
10-13	Alcobendas	28-abr-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
10-13	Alcobendas	28-abr-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
10-13	Alcobendas	28-abr-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
10-13	Alcobendas	28-abr-17	Diurón	<	0,05	µg/L
10-13	Alcobendas	28-abr-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
10-13	Alcobendas	28-abr-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
10-13	Alcobendas	28-abr-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
10-13	Alcobendas	28-abr-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
10-13	Alcobendas	28-abr-17	Endrin	<	0,001	µg/L
10-13	Alcobendas	28-abr-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
10-13	Alcobendas	28-abr-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
10-13	Alcobendas	28-abr-17	Fluoruros [Cl]		0,269	mg/L
10-13	Alcobendas	28-abr-17	Fosfatos (mg/L PO4)		0,38	mg PO4/L
10-13	Alcobendas	28-abr-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
10-13	Alcobendas	28-abr-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
10-13	Alcobendas	28-abr-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
10-13	Alcobendas	28-abr-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
10-13	Alcobendas	28-abr-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
10-13	Alcobendas	28-abr-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
10-13	Alcobendas	28-abr-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
10-13	Alcobendas	28-abr-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
10-13	Alcobendas	28-abr-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
10-13	Alcobendas	28-abr-17	Magnesio		8,2	mg/L
10-13	Alcobendas	28-abr-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
10-13	Alcobendas	28-abr-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
10-13	Alcobendas	28-abr-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
10-13	Alcobendas	28-abr-17	Molinato	<	0,005	µg/L
10-13	Alcobendas	28-abr-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
10-13	Alcobendas	28-abr-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
10-13	Alcobendas	28-abr-17	Nitratos		15,7	mg NO3/L
10-13	Alcobendas	28-abr-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
10-13	Alcobendas	28-abr-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
10-13	Alcobendas	28-abr-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
10-13	Alcobendas	28-abr-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,9	mg O2/L
10-13	Alcobendas	28-abr-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		77,8	% sat.
10-13	Alcobendas	28-abr-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
10-13	Alcobendas	28-abr-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
10-13	Alcobendas	28-abr-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
10-13	Alcobendas	28-abr-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
10-13	Alcobendas	28-abr-17	pH (in situ)		6,21	ud. pH
10-13	Alcobendas	28-abr-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
10-13	Alcobendas	28-abr-17	Potasio		1,37	mg/L
10-13	Alcobendas	28-abr-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
10-13	Alcobendas	28-abr-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-13	Alcobendas	28-abr-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
10-13	Alcobendas	28-abr-17	Simazina	<	0,005	µg/L
10-13	Alcobendas	28-abr-17	Sodio		17,1	mg/L
10-13	Alcobendas	28-abr-17	Sulfatos		24	mg/L
10-13	Alcobendas	28-abr-17	Temperatura del agua		17,5	°C
10-13	Alcobendas	28-abr-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
10-13	Alcobendas	28-abr-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
10-13	Alcobendas	28-abr-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
10-13	Alcobendas	28-abr-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
10-13	Alcobendas	28-abr-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
10-13	Alcobendas	28-abr-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
10-13	Alcobendas	28-abr-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
10-13	Alcobendas	28-abr-17	Zinc disuelto		1,09	mg/L
10-13	Alcobendas	17-oct-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
10-13	Alcobendas	17-oct-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
10-13	Alcobendas	17-oct-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
10-13	Alcobendas	17-oct-17	Bicarbonatos		127	mg HCO3/L
10-13	Alcobendas	17-oct-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
10-13	Alcobendas	17-oct-17	Calcio		36,2	mg/L
10-13	Alcobendas	17-oct-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
10-13	Alcobendas	17-oct-17	Cloruros [Cl]		18,4	mg/L
10-13	Alcobendas	17-oct-17	Cobre	<	0,005	mg/L
10-13	Alcobendas	17-oct-17	Conductividad de campo a 20°C		278	µS/cm
10-13	Alcobendas	17-oct-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
10-13	Alcobendas	17-oct-17	Fluoruros [F]		0,28	mg/L
10-13	Alcobendas	17-oct-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
10-13	Alcobendas	17-oct-17	Hierro (disuelto)		0,0309	mg/L
10-13	Alcobendas	17-oct-17	Magnesio		8,8	mg/L
10-13	Alcobendas	17-oct-17	Manganeso (disuelto)		0,0082	mg/L
10-13	Alcobendas	17-oct-17	Nitratos		12,4	mg NO3/L
10-13	Alcobendas	17-oct-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
10-13	Alcobendas	17-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7	mg O2/L
10-13	Alcobendas	17-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		71,4	% sat.
10-13	Alcobendas	17-oct-17	pH (in situ)		6,31	ud. pH
10-13	Alcobendas	17-oct-17	Potasio		1,01	mg/L
10-13	Alcobendas	17-oct-17	Sodio		13,9	mg/L
10-13	Alcobendas	17-oct-17	Sulfatos		15,2	mg/L
10-13	Alcobendas	17-oct-17	Temperatura del agua		16,4	°C
10-13	Alcobendas	17-oct-17	Zinc disuelto		0,113	mg/L
10-14	Alcobendas	19-ene-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
10-14	Alcobendas	19-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
10-14	Alcobendas	19-ene-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
10-14	Alcobendas	19-ene-17	Bicarbonatos		145	mg HCO3/L
10-14	Alcobendas	19-ene-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
10-14	Alcobendas	19-ene-17	Calcio		35,7	mg/L
10-14	Alcobendas	19-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
10-14	Alcobendas	19-ene-17	Cloruros [Cl]		23,1	mg/L
10-14	Alcobendas	19-ene-17	Cobre		0,0061	mg/L
10-14	Alcobendas	19-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		281	µS/cm
10-14	Alcobendas	19-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
10-14	Alcobendas	19-ene-17	Fluoruros [F]		0,304	mg/L
10-14	Alcobendas	19-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
10-14	Alcobendas	19-ene-17	Hierro (disuelto)		0,0115	mg/L
10-14	Alcobendas	19-ene-17	Magnesio		8,1	mg/L
10-14	Alcobendas	19-ene-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
10-14	Alcobendas	19-ene-17	Nitratos		8,4	mg NO3/L
10-14	Alcobendas	19-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
10-14	Alcobendas	19-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,8	mg O2/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-14	Alcobendas	19-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		86,7	% sat.
10-14	Alcobendas	19-ene-17	pH (in situ)		6,74	ud. pH
10-14	Alcobendas	19-ene-17	Potasio	<	1	mg/L
10-14	Alcobendas	19-ene-17	Sodio		15,4	mg/L
10-14	Alcobendas	19-ene-17	Sulfatos		2,67	mg/L
10-14	Alcobendas	19-ene-17	Temperatura del agua		12,9	°C
10-14	Alcobendas	19-ene-17	Zinc disuelto		0,0111	mg/L
10-14	Alcobendas	28-abr-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
10-14	Alcobendas	28-abr-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-14	Alcobendas	28-abr-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
10-14	Alcobendas	28-abr-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-14	Alcobendas	28-abr-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-14	Alcobendas	28-abr-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-14	Alcobendas	28-abr-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
10-14	Alcobendas	28-abr-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-14	Alcobendas	28-abr-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-14	Alcobendas	28-abr-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
10-14	Alcobendas	28-abr-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
10-14	Alcobendas	28-abr-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
10-14	Alcobendas	28-abr-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
10-14	Alcobendas	28-abr-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
10-14	Alcobendas	28-abr-17	AMPA	<	0,05	µg/L
10-14	Alcobendas	28-abr-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
10-14	Alcobendas	28-abr-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
10-14	Alcobendas	28-abr-17	Arsénico (disuelto)		0,0061	mg/L
10-14	Alcobendas	28-abr-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
10-14	Alcobendas	28-abr-17	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
10-14	Alcobendas	28-abr-17	Benceno	<	0,5	µg/L
10-14	Alcobendas	28-abr-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
10-14	Alcobendas	28-abr-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
10-14	Alcobendas	28-abr-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
10-14	Alcobendas	28-abr-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
10-14	Alcobendas	28-abr-17	Bicarbonatos		144	mg HCO3/L
10-14	Alcobendas	28-abr-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
10-14	Alcobendas	28-abr-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
10-14	Alcobendas	28-abr-17	Calcio		29,3	mg/L
10-14	Alcobendas	28-abr-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
10-14	Alcobendas	28-abr-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
10-14	Alcobendas	28-abr-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-14	Alcobendas	28-abr-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
10-14	Alcobendas	28-abr-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
10-14	Alcobendas	28-abr-17	Cloruros [Cl]		22	mg/L
10-14	Alcobendas	28-abr-17	Cobre	<	0,005	mg/L
10-14	Alcobendas	28-abr-17	Conductividad de campo a 20°C		301	µS/cm
10-14	Alcobendas	28-abr-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
10-14	Alcobendas	28-abr-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
10-14	Alcobendas	28-abr-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
10-14	Alcobendas	28-abr-17	Diurón	<	0,05	µg/L
10-14	Alcobendas	28-abr-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
10-14	Alcobendas	28-abr-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
10-14	Alcobendas	28-abr-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
10-14	Alcobendas	28-abr-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
10-14	Alcobendas	28-abr-17	Endrin	<	0,001	µg/L
10-14	Alcobendas	28-abr-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
10-14	Alcobendas	28-abr-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
10-14	Alcobendas	28-abr-17	Fluoruros [Cl]		0,336	mg/L
10-14	Alcobendas	28-abr-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
10-14	Alcobendas	28-abr-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-14	Alcobendas	28-abr-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
10-14	Alcobendas	28-abr-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
10-14	Alcobendas	28-abr-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
10-14	Alcobendas	28-abr-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
10-14	Alcobendas	28-abr-17	Hierro (disuelto)		0,0059	mg/L
10-14	Alcobendas	28-abr-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
10-14	Alcobendas	28-abr-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
10-14	Alcobendas	28-abr-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
10-14	Alcobendas	28-abr-17	Magnesio		7	mg/L
10-14	Alcobendas	28-abr-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
10-14	Alcobendas	28-abr-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
10-14	Alcobendas	28-abr-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
10-14	Alcobendas	28-abr-17	Molinato	<	0,005	µg/L
10-14	Alcobendas	28-abr-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
10-14	Alcobendas	28-abr-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
10-14	Alcobendas	28-abr-17	Nitratos		8,1	mg NO3/L
10-14	Alcobendas	28-abr-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
10-14	Alcobendas	28-abr-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
10-14	Alcobendas	28-abr-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
10-14	Alcobendas	28-abr-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9	mg O2/L
10-14	Alcobendas	28-abr-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		79,6	% sat.
10-14	Alcobendas	28-abr-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
10-14	Alcobendas	28-abr-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
10-14	Alcobendas	28-abr-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
10-14	Alcobendas	28-abr-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
10-14	Alcobendas	28-abr-17	pH (in situ)		6,43	ud. pH
10-14	Alcobendas	28-abr-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
10-14	Alcobendas	28-abr-17	Potasio		1,05	mg/L
10-14	Alcobendas	28-abr-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
10-14	Alcobendas	28-abr-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
10-14	Alcobendas	28-abr-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
10-14	Alcobendas	28-abr-17	Simazina	<	0,005	µg/L
10-14	Alcobendas	28-abr-17	Sodio		15,6	mg/L
10-14	Alcobendas	28-abr-17	Sulfatos		2,24	mg/L
10-14	Alcobendas	28-abr-17	Temperatura del agua		16,8	°C
10-14	Alcobendas	28-abr-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
10-14	Alcobendas	28-abr-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
10-14	Alcobendas	28-abr-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
10-14	Alcobendas	28-abr-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
10-14	Alcobendas	28-abr-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
10-14	Alcobendas	28-abr-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
10-14	Alcobendas	28-abr-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
10-14	Alcobendas	28-abr-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
10-14	Alcobendas	17-oct-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
10-14	Alcobendas	17-oct-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
10-14	Alcobendas	17-oct-17	Arsénico (disuelto)		0,0079	mg/L
10-14	Alcobendas	17-oct-17	Bicarbonatos		137	mg HCO3/L
10-14	Alcobendas	17-oct-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
10-14	Alcobendas	17-oct-17	Calcio		33,5	mg/L
10-14	Alcobendas	17-oct-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
10-14	Alcobendas	17-oct-17	Cloruros [Cl]		21,3	mg/L
10-14	Alcobendas	17-oct-17	Cobre	<	0,005	mg/L
10-14	Alcobendas	17-oct-17	Conductividad de campo a 20°C		271	µS/cm
10-14	Alcobendas	17-oct-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
10-14	Alcobendas	17-oct-17	Fluoruros [Cl]		0,36	mg/L
10-14	Alcobendas	17-oct-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
10-14	Alcobendas	17-oct-17	Hierro (disuelto)		0,0233	mg/L
10-14	Alcobendas	17-oct-17	Magnesio		8,1	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-14	Alcobendas	17-oct-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
10-14	Alcobendas	17-oct-17	Nitratos		8	mg NO3/L
10-14	Alcobendas	17-oct-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
10-14	Alcobendas	17-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,5	mg O2/L
10-14	Alcobendas	17-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		78,7	% sat.
10-14	Alcobendas	17-oct-17	pH (in situ)		6,48	ud. pH
10-14	Alcobendas	17-oct-17	Potasio	<	1	mg/L
10-14	Alcobendas	17-oct-17	Sodio		15,4	mg/L
10-14	Alcobendas	17-oct-17	Sulfatos		2,07	mg/L
10-14	Alcobendas	17-oct-17	Temperatura del agua		17,7	°C
10-14	Alcobendas	17-oct-17	Zinc disuelto		0,033	mg/L
10-16	Tres Cantos	20-ene-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
10-16	Tres Cantos	20-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
10-16	Tres Cantos	20-ene-17	Arsénico (disuelto)		0,0104	mg/L
10-16	Tres Cantos	20-ene-17	Bicarbonatos		117	mg HCO3/L
10-16	Tres Cantos	20-ene-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
10-16	Tres Cantos	20-ene-17	Calcio		44,8	mg/L
10-16	Tres Cantos	20-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
10-16	Tres Cantos	20-ene-17	Cloruros [Cl]		60	mg/L
10-16	Tres Cantos	20-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L
10-16	Tres Cantos	20-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		372	µS/cm
10-16	Tres Cantos	20-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
10-16	Tres Cantos	20-ene-17	Fluoruros [Cl]		0,223	mg/L
10-16	Tres Cantos	20-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
10-16	Tres Cantos	20-ene-17	Hierro (disuelto)		0,16	mg/L
10-16	Tres Cantos	20-ene-17	Magnesio		10,8	mg/L
10-16	Tres Cantos	20-ene-17	Manganeso (disuelto)		0,0082	mg/L
10-16	Tres Cantos	20-ene-17	Nitratos		9,9	mg NO3/L
10-16	Tres Cantos	20-ene-17	Nitritos		0,014	mg NO2/L
10-16	Tres Cantos	20-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5	mg O2/L
10-16	Tres Cantos	20-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		52,4	% sat.
10-16	Tres Cantos	20-ene-17	pH (in situ)		6,09	ud. pH
10-16	Tres Cantos	20-ene-17	Potasio	<	1	mg/L
10-16	Tres Cantos	20-ene-17	Sodio		19,3	mg/L
10-16	Tres Cantos	20-ene-17	Sulfatos		28,6	mg/L
10-16	Tres Cantos	20-ene-17	Temperatura del agua		15,8	°C
10-16	Tres Cantos	20-ene-17	Zinc disuelto		0,186	mg/L
10-16	Tres Cantos	19-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
10-16	Tres Cantos	19-jun-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-16	Tres Cantos	19-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
10-16	Tres Cantos	19-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-16	Tres Cantos	19-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-16	Tres Cantos	19-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-16	Tres Cantos	19-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
10-16	Tres Cantos	19-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-16	Tres Cantos	19-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-16	Tres Cantos	19-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
10-16	Tres Cantos	19-jun-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
10-16	Tres Cantos	19-jun-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
10-16	Tres Cantos	19-jun-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
10-16	Tres Cantos	19-jun-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
10-16	Tres Cantos	19-jun-17	AMPA	<	0,05	µg/L
10-16	Tres Cantos	19-jun-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
10-16	Tres Cantos	19-jun-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
10-16	Tres Cantos	19-jun-17	Arsénico (disuelto)		0,0157	mg/L
10-16	Tres Cantos	19-jun-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
10-16	Tres Cantos	19-jun-17	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
10-16	Tres Cantos	19-jun-17	Benceno	<	0,5	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-16	Tres Cantos	19-jun-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
10-16	Tres Cantos	19-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
10-16	Tres Cantos	19-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
10-16	Tres Cantos	19-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
10-16	Tres Cantos	19-jun-17	Bicarbonatos		130	mg HCO3/L
10-16	Tres Cantos	19-jun-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
10-16	Tres Cantos	19-jun-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
10-16	Tres Cantos	19-jun-17	Calcio		42,1	mg/L
10-16	Tres Cantos	19-jun-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
10-16	Tres Cantos	19-jun-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
10-16	Tres Cantos	19-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-16	Tres Cantos	19-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
10-16	Tres Cantos	19-jun-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
10-16	Tres Cantos	19-jun-17	Cloruros [Cl]		40,9	mg/L
10-16	Tres Cantos	19-jun-17	Cobre	<	0,005	mg/L
10-16	Tres Cantos	19-jun-17	Conductividad de campo a 20°C		351	µS/cm
10-16	Tres Cantos	19-jun-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
10-16	Tres Cantos	19-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
10-16	Tres Cantos	19-jun-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
10-16	Tres Cantos	19-jun-17	Diurón	<	0,05	µg/L
10-16	Tres Cantos	19-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
10-16	Tres Cantos	19-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
10-16	Tres Cantos	19-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
10-16	Tres Cantos	19-jun-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
10-16	Tres Cantos	19-jun-17	Endrin	<	0,001	µg/L
10-16	Tres Cantos	19-jun-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
10-16	Tres Cantos	19-jun-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
10-16	Tres Cantos	19-jun-17	Fluoruros [Cl]		0,36	mg/L
10-16	Tres Cantos	19-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)		0,32	mg PO4/L
10-16	Tres Cantos	19-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
10-16	Tres Cantos	19-jun-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
10-16	Tres Cantos	19-jun-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
10-16	Tres Cantos	19-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
10-16	Tres Cantos	19-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
10-16	Tres Cantos	19-jun-17	Hierro (disuelto)		0,0293	mg/L
10-16	Tres Cantos	19-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
10-16	Tres Cantos	19-jun-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
10-16	Tres Cantos	19-jun-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
10-16	Tres Cantos	19-jun-17	Magnesio		10,1	mg/L
10-16	Tres Cantos	19-jun-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
10-16	Tres Cantos	19-jun-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
10-16	Tres Cantos	19-jun-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
10-16	Tres Cantos	19-jun-17	Molinato	<	0,005	µg/L
10-16	Tres Cantos	19-jun-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
10-16	Tres Cantos	19-jun-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
10-16	Tres Cantos	19-jun-17	Nitratos		8,4	mg NO3/L
10-16	Tres Cantos	19-jun-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
10-16	Tres Cantos	19-jun-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
10-16	Tres Cantos	19-jun-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
10-16	Tres Cantos	19-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,7	mg O2/L
10-16	Tres Cantos	19-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		69,2	% sat.
10-16	Tres Cantos	19-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
10-16	Tres Cantos	19-jun-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
10-16	Tres Cantos	19-jun-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
10-16	Tres Cantos	19-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
10-16	Tres Cantos	19-jun-17	pH (in situ)		6,36	ud. pH
10-16	Tres Cantos	19-jun-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
10-16	Tres Cantos	19-jun-17	Potasio	<	1	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-16	Tres Cantos	19-jun-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
10-16	Tres Cantos	19-jun-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
10-16	Tres Cantos	19-jun-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
10-16	Tres Cantos	19-jun-17	Simazina	<	0,005	µg/L
10-16	Tres Cantos	19-jun-17	Sodio		19,9	mg/L
10-16	Tres Cantos	19-jun-17	Sulfatos		14,3	mg/L
10-16	Tres Cantos	19-jun-17	Temperatura del agua		16,9	°C
10-16	Tres Cantos	19-jun-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
10-16	Tres Cantos	19-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
10-16	Tres Cantos	19-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
10-16	Tres Cantos	19-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
10-16	Tres Cantos	19-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
10-16	Tres Cantos	19-jun-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
10-16	Tres Cantos	19-jun-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
10-16	Tres Cantos	19-jun-17	Zinc disuelto		0,118	mg/L
10-16	Tres Cantos	29-nov-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
10-16	Tres Cantos	29-nov-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
10-16	Tres Cantos	29-nov-17	Arsénico (disuelto)		0,0239	mg/L
10-16	Tres Cantos	29-nov-17	Bicarbonatos		134	mg HCO3/L
10-16	Tres Cantos	29-nov-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
10-16	Tres Cantos	29-nov-17	Calcio		47	mg/L
10-16	Tres Cantos	29-nov-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
10-16	Tres Cantos	29-nov-17	Cloruros [Cl]		47	mg/L
10-16	Tres Cantos	29-nov-17	Cobre	<	0,005	mg/L
10-16	Tres Cantos	29-nov-17	Conductividad de campo a 20°C		366	µS/cm
10-16	Tres Cantos	29-nov-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
10-16	Tres Cantos	29-nov-17	Fluoruros [F]		0,324	mg/L
10-16	Tres Cantos	29-nov-17	Fosfatos (mg/L PO4)		0,35	mg PO4/L
10-16	Tres Cantos	29-nov-17	Hierro (disuelto)		0,0184	mg/L
10-16	Tres Cantos	29-nov-17	Magnesio		11	mg/L
10-16	Tres Cantos	29-nov-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
10-16	Tres Cantos	29-nov-17	Nitratos		8,8	mg NO3/L
10-16	Tres Cantos	29-nov-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
10-16	Tres Cantos	29-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,4	mg O2/L
10-16	Tres Cantos	29-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		62,4	% sat.
10-16	Tres Cantos	29-nov-17	pH (in situ)		6,22	ud. pH
10-16	Tres Cantos	29-nov-17	Potasio	<	1	mg/L
10-16	Tres Cantos	29-nov-17	Sodio		20,2	mg/L
10-16	Tres Cantos	29-nov-17	Sulfatos		17,9	mg/L
10-16	Tres Cantos	29-nov-17	Temperatura del agua		14,1	°C
10-16	Tres Cantos	29-nov-17	Zinc disuelto		0,31	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	06-feb-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	06-feb-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	06-feb-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	06-feb-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	06-feb-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	06-feb-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	06-feb-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	06-feb-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	06-feb-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	06-feb-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	06-feb-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	06-feb-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	06-feb-17	Aluminio (disuelto)		0,08	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	06-feb-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
1027	Navalperal de Pinares	06-feb-17	AMPA	<	0,05	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	06-feb-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	06-feb-17	Antraceno	<	0,05	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
1027	Navalperal de Pinares	06-feb-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	06-feb-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	06-feb-17	Bario (disuelto)	< 0,01	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	06-feb-17	Benceno	< 0,5	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	06-feb-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	06-feb-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	06-feb-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	06-feb-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	06-feb-17	Bicarbonatos	17	mg HCO ₃ /L
1027	Navalperal de Pinares	06-feb-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	06-feb-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	06-feb-17	Calcio	3,08	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	06-feb-17	Carbonatos	< 8	mg CO ₃ /L
1027	Navalperal de Pinares	06-feb-17	Cianuro	< 0,016	mg CN/L
1027	Navalperal de Pinares	06-feb-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	06-feb-17	Cloroformo (Triclorometano)	< 1	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	06-feb-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	06-feb-17	Cloruros [Cl]	3,3	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	06-feb-17	Cobre	< 0,005	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	06-feb-17	Coliformes fecales	14	UFC/100 ml
1027	Navalperal de Pinares	06-feb-17	Coliformes totales (37°C)	65	UFC/100 ml
1027	Navalperal de Pinares	06-feb-17	Conductividad de campo a 20°C	40	µS/cm
1027	Navalperal de Pinares	06-feb-17	Cromo total	< 0,005	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	06-feb-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	06-feb-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	06-feb-17	Diurón	< 0,05	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	06-feb-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O ₂ /L
1027	Navalperal de Pinares	06-feb-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	06-feb-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	06-feb-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	06-feb-17	Endrin	< 0,001	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	06-feb-17	Estreptococos fecales	4	UFC/100 ml
1027	Navalperal de Pinares	06-feb-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	06-feb-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	06-feb-17	Fluoruros [Cl]	< 0,1	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	06-feb-17	Fosfatos (mg/L PO ₄)	< 0,2	mg PO ₄ /L
1027	Navalperal de Pinares	06-feb-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	06-feb-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	06-feb-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	06-feb-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	06-feb-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	06-feb-17	Hierro (disuelto)	0,0215	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	06-feb-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	06-feb-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	06-feb-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	06-feb-17	Magnesio	< 1	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	06-feb-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	06-feb-17	Mercurio (disuelto)	< 0,0001	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	06-feb-17	Metolacoloro	< 0,005	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	06-feb-17	Molinato	< 0,005	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	06-feb-17	Naftaleno (naftalina)	< 0,5	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	06-feb-17	Níquel (disuelto)	< 0,005	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	06-feb-17	Nitratos	2,5	mg NO ₃ /L
1027	Navalperal de Pinares	06-feb-17	Nitritos	< 0,01	mg NO ₂ /L
1027	Navalperal de Pinares	06-feb-17	op'-DDD	< 0,005	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	06-feb-17	op'-DDE	< 0,005	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	06-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	11,6	mg O ₂ /L
1027	Navalperal de Pinares	06-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	94,4	% sat.

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
1027	Navalperal de Pinares	06-feb-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0,5	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	06-feb-17	PARATION ETIL	< 0,005	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	06-feb-17	Pentaclorobenceno	< 0,005	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	06-feb-17	Pentaclorofenol (PCP)	< 0,4	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	06-feb-17	pH (in situ)	6,82	ud. pH
1027	Navalperal de Pinares	06-feb-17	Plomo (disuelto)	< 0,01	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	06-feb-17	Potasio	< 1	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	06-feb-17	pp'-DDE	< 0,005	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	06-feb-17	pp'-DDT	< 0,001	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	06-feb-17	Salmonellas	Ausencia	Presencia/Ausencia
1027	Navalperal de Pinares	06-feb-17	Selenio (disuelto)	< 0,004	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	06-feb-17	Simazina	< 0,005	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	06-feb-17	Sodio	4,4	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	06-feb-17	Sulfatos	< 2	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	06-feb-17	Temperatura del agua	6,7	°C
1027	Navalperal de Pinares	06-feb-17	Terbutilazina	< 0,005	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	06-feb-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	06-feb-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	< 1	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	06-feb-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	06-feb-17	Tricloroetileno (TRI)	< 1	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	06-feb-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	06-feb-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	06-feb-17	Zinc disuelto	< 0,005	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	12-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	12-jun-17	1, 3-diclorobenceno	< 0,5	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	12-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	12-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	12-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	12-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	12-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	12-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	12-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	12-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	12-jun-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	12-jun-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	12-jun-17	Aluminio (disuelto)	0,07	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	12-jun-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
1027	Navalperal de Pinares	12-jun-17	AMPA	< 0,05	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	12-jun-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	12-jun-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	12-jun-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	12-jun-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	12-jun-17	Bario (disuelto)	< 0,01	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	12-jun-17	Benceno	< 0,5	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	12-jun-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	12-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	12-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	12-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	12-jun-17	Bicarbonatos	20,8	mg HCO3/L
1027	Navalperal de Pinares	12-jun-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	12-jun-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	12-jun-17	Calcio	3,28	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	12-jun-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
1027	Navalperal de Pinares	12-jun-17	Cianuro	< 0,016	mg CN/L
1027	Navalperal de Pinares	12-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	12-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	< 1	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	12-jun-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	12-jun-17	Cloruros [Cl]	2,77	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1027	Navalperal de Pinares	12-jun-17	Cobre	<	0,005	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	12-jun-17	Coliformes fecales		210	UFC/100 ml
1027	Navalperal de Pinares	12-jun-17	Coliformes totales (37°C)		430	UFC/100 ml
1027	Navalperal de Pinares	12-jun-17	Conductividad de campo a 20°C		42	µS/cm
1027	Navalperal de Pinares	12-jun-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	12-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	12-jun-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	12-jun-17	Diurón	<	0,05	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	12-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
1027	Navalperal de Pinares	12-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	12-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	12-jun-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	12-jun-17	Endrin	<	0,001	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	12-jun-17	Estreptococos fecales		360	UFC/100 ml
1027	Navalperal de Pinares	12-jun-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	12-jun-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	12-jun-17	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	12-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
1027	Navalperal de Pinares	12-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	12-jun-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	12-jun-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	12-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	12-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	12-jun-17	Hierro (disuelto)		0,036	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	12-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	12-jun-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	12-jun-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	12-jun-17	Magnesio	<	1	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	12-jun-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	12-jun-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	12-jun-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	12-jun-17	Molinato	<	0,005	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	12-jun-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	12-jun-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	12-jun-17	Nitratos		3	mg NO3/L
1027	Navalperal de Pinares	12-jun-17	Nitritos		0,011	mg NO2/L
1027	Navalperal de Pinares	12-jun-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	12-jun-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	12-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,9	mg O2/L
1027	Navalperal de Pinares	12-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93	% sat.
1027	Navalperal de Pinares	12-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	12-jun-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	12-jun-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	12-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	12-jun-17	pH (in situ)		6,14	ud. pH
1027	Navalperal de Pinares	12-jun-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	12-jun-17	Potasio	<	1	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	12-jun-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	12-jun-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	12-jun-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
1027	Navalperal de Pinares	12-jun-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	12-jun-17	Simazina	<	0,005	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	12-jun-17	Sodio		4,8	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	12-jun-17	Sulfatos	<	2	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	12-jun-17	Temperatura del agua		17,3	°C
1027	Navalperal de Pinares	12-jun-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	12-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	12-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
1027	Navalperal de Pinares	12-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	12-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	< 1	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	12-jun-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	12-jun-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	12-jun-17	Zinc disuelto	< 0,005	mg/L
1034	Mombeltrán	25-ene-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1	µg/L
1034	Mombeltrán	25-ene-17	1, 3-diclorobenceno	< 0,5	µg/L
1034	Mombeltrán	25-ene-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1	µg/L
1034	Mombeltrán	25-ene-17	1,2,3-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
1034	Mombeltrán	25-ene-17	1,2,4-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
1034	Mombeltrán	25-ene-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
1034	Mombeltrán	25-ene-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1	µg/L
1034	Mombeltrán	25-ene-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
1034	Mombeltrán	25-ene-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
1034	Mombeltrán	25-ene-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
1034	Mombeltrán	25-ene-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
1034	Mombeltrán	25-ene-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
1034	Mombeltrán	25-ene-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
1034	Mombeltrán	25-ene-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
1034	Mombeltrán	25-ene-17	AMPA	< 0,05	µg/L
1034	Mombeltrán	25-ene-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
1034	Mombeltrán	25-ene-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
1034	Mombeltrán	25-ene-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
1034	Mombeltrán	25-ene-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
1034	Mombeltrán	25-ene-17	Bario (disuelto)	< 0,01	mg/L
1034	Mombeltrán	25-ene-17	Benceno	< 0,5	µg/L
1034	Mombeltrán	25-ene-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
1034	Mombeltrán	25-ene-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
1034	Mombeltrán	25-ene-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L
1034	Mombeltrán	25-ene-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01	µg/L
1034	Mombeltrán	25-ene-17	Bicarbonatos	18	mg HCO3/L
1034	Mombeltrán	25-ene-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
1034	Mombeltrán	25-ene-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025	mg/L
1034	Mombeltrán	25-ene-17	Calcio	3,32	mg/L
1034	Mombeltrán	25-ene-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
1034	Mombeltrán	25-ene-17	Cianuro	< 0,016	mg CN/L
1034	Mombeltrán	25-ene-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5	µg/L
1034	Mombeltrán	25-ene-17	Cloroformo (Triclorometano)	< 1	µg/L
1034	Mombeltrán	25-ene-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
1034	Mombeltrán	25-ene-17	Cloruros [Cl]	< 2	mg/L
1034	Mombeltrán	25-ene-17	Cobre	< 0,005	mg/L
1034	Mombeltrán	25-ene-17	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
1034	Mombeltrán	25-ene-17	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
1034	Mombeltrán	25-ene-17	Conductividad de campo a 20°C	34	µS/cm
1034	Mombeltrán	25-ene-17	Cromo total	< 0,005	mg/L
1034	Mombeltrán	25-ene-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5	µg/L
1034	Mombeltrán	25-ene-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
1034	Mombeltrán	25-ene-17	Diurón	< 0,05	µg/L
1034	Mombeltrán	25-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
1034	Mombeltrán	25-ene-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
1034	Mombeltrán	25-ene-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
1034	Mombeltrán	25-ene-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
1034	Mombeltrán	25-ene-17	Endrin	< 0,001	µg/L
1034	Mombeltrán	25-ene-17	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
1034	Mombeltrán	25-ene-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
1034	Mombeltrán	25-ene-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
1034	Mombeltrán	25-ene-17	Fluoruros [Cl]	< 0,1	mg/L
1034	Mombeltrán	25-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
1034	Mombelrán	25-ene-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
1034	Mombelrán	25-ene-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
1034	Mombelrán	25-ene-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
1034	Mombelrán	25-ene-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
1034	Mombelrán	25-ene-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
1034	Mombelrán	25-ene-17	Hierro (disuelto)	< 0,005	mg/L
1034	Mombelrán	25-ene-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
1034	Mombelrán	25-ene-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
1034	Mombelrán	25-ene-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
1034	Mombelrán	25-ene-17	Magnesio	< 1	mg/L
1034	Mombelrán	25-ene-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
1034	Mombelrán	25-ene-17	Mercurio (disuelto)	< 0,0001	mg/L
1034	Mombelrán	25-ene-17	Metolacloro	< 0,005	µg/L
1034	Mombelrán	25-ene-17	Molinato	< 0,005	µg/L
1034	Mombelrán	25-ene-17	Naftaleno (naftalina)	< 0,5	µg/L
1034	Mombelrán	25-ene-17	Níquel (disuelto)	< 0,005	mg/L
1034	Mombelrán	25-ene-17	Nitratos	4,4	mg NO3/L
1034	Mombelrán	25-ene-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
1034	Mombelrán	25-ene-17	op'-DDD	< 0,005	µg/L
1034	Mombelrán	25-ene-17	op'-DDE	< 0,005	µg/L
1034	Mombelrán	25-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	10,7	mg O2/L
1034	Mombelrán	25-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	94,2	% sat.
1034	Mombelrán	25-ene-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0,5	µg/L
1034	Mombelrán	25-ene-17	PARATION ETIL	< 0,005	µg/L
1034	Mombelrán	25-ene-17	Pentaclorobenceno	< 0,005	µg/L
1034	Mombelrán	25-ene-17	Pentaclorofenol (PCP)	< 0,4	µg/L
1034	Mombelrán	25-ene-17	pH (in situ)	6,18	ud. pH
1034	Mombelrán	25-ene-17	Plomo (disuelto)	< 0,01	mg/L
1034	Mombelrán	25-ene-17	Potasio	< 1	mg/L
1034	Mombelrán	25-ene-17	pp'-DDE	< 0,005	µg/L
1034	Mombelrán	25-ene-17	pp'-DDT	< 0,001	µg/L
1034	Mombelrán	25-ene-17	Salmonellas	Ausencia	Presencia/Ausencia
1034	Mombelrán	25-ene-17	Selenio (disuelto)	< 0,004	mg/L
1034	Mombelrán	25-ene-17	Simazina	< 0,005	µg/L
1034	Mombelrán	25-ene-17	Sodio	3,8	mg/L
1034	Mombelrán	25-ene-17	Sulfatos	< 2	mg/L
1034	Mombelrán	25-ene-17	Temperatura del agua	10,9	°C
1034	Mombelrán	25-ene-17	Terbutilazina	< 0,005	µg/L
1034	Mombelrán	25-ene-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1	µg/L
1034	Mombelrán	25-ene-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	< 1	µg/L
1034	Mombelrán	25-ene-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5	µg/L
1034	Mombelrán	25-ene-17	Tricloroetileno (TRI)	< 1	µg/L
1034	Mombelrán	25-ene-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
1034	Mombelrán	25-ene-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L
1034	Mombelrán	25-ene-17	Zinc disuelto	0,0068	mg/L
1034	Mombelrán	12-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1	µg/L
1034	Mombelrán	12-jun-17	1, 3-diclorobenceno	< 0,5	µg/L
1034	Mombelrán	12-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1	µg/L
1034	Mombelrán	12-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
1034	Mombelrán	12-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
1034	Mombelrán	12-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
1034	Mombelrán	12-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1	µg/L
1034	Mombelrán	12-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
1034	Mombelrán	12-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
1034	Mombelrán	12-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
1034	Mombelrán	12-jun-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
1034	Mombelrán	12-jun-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
1034	Mombelrán	12-jun-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
1034	Mombeltrán	12-jun-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH ₄ /L
1034	Mombeltrán	12-jun-17	AMPA	< 0,05	µg/L
1034	Mombeltrán	12-jun-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
1034	Mombeltrán	12-jun-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
1034	Mombeltrán	12-jun-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
1034	Mombeltrán	12-jun-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
1034	Mombeltrán	12-jun-17	Bario (disuelto)	< 0,01	mg/L
1034	Mombeltrán	12-jun-17	Benceno	< 0,5	µg/L
1034	Mombeltrán	12-jun-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
1034	Mombeltrán	12-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
1034	Mombeltrán	12-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L
1034	Mombeltrán	12-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01	µg/L
1034	Mombeltrán	12-jun-17	Bicarbonatos	19,5	mg HCO ₃ /L
1034	Mombeltrán	12-jun-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
1034	Mombeltrán	12-jun-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025	mg/L
1034	Mombeltrán	12-jun-17	Calcio	3,28	mg/L
1034	Mombeltrán	12-jun-17	Carbonatos	< 8	mg CO ₃ /L
1034	Mombeltrán	12-jun-17	Cianuro	< 0,016	mg CN/L
1034	Mombeltrán	12-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5	µg/L
1034	Mombeltrán	12-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	< 1	µg/L
1034	Mombeltrán	12-jun-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
1034	Mombeltrán	12-jun-17	Cloruros [Cl]	< 2	mg/L
1034	Mombeltrán	12-jun-17	Cobre	< 0,005	mg/L
1034	Mombeltrán	12-jun-17	Coliformes fecales	5	UFC/100 ml
1034	Mombeltrán	12-jun-17	Coliformes totales (37°C)	31	UFC/100 ml
1034	Mombeltrán	12-jun-17	Conductividad de campo a 20°C	33	µS/cm
1034	Mombeltrán	12-jun-17	Cromo total	< 0,005	mg/L
1034	Mombeltrán	12-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5	µg/L
1034	Mombeltrán	12-jun-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
1034	Mombeltrán	12-jun-17	Diurón	< 0,05	µg/L
1034	Mombeltrán	12-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O ₂ /L
1034	Mombeltrán	12-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
1034	Mombeltrán	12-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
1034	Mombeltrán	12-jun-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
1034	Mombeltrán	12-jun-17	Endrin	< 0,001	µg/L
1034	Mombeltrán	12-jun-17	Estreptococos fecales	17	UFC/100 ml
1034	Mombeltrán	12-jun-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
1034	Mombeltrán	12-jun-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
1034	Mombeltrán	12-jun-17	Fluoruros [Cl]	< 0,1	mg/L
1034	Mombeltrán	12-jun-17	Fosfatos (mg/L PO ₄)	< 0,2	mg PO ₄ /L
1034	Mombeltrán	12-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
1034	Mombeltrán	12-jun-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
1034	Mombeltrán	12-jun-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
1034	Mombeltrán	12-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
1034	Mombeltrán	12-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
1034	Mombeltrán	12-jun-17	Hierro (disuelto)	< 0,005	mg/L
1034	Mombeltrán	12-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
1034	Mombeltrán	12-jun-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
1034	Mombeltrán	12-jun-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
1034	Mombeltrán	12-jun-17	Magnesio	< 1	mg/L
1034	Mombeltrán	12-jun-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
1034	Mombeltrán	12-jun-17	Mercurio (disuelto)	< 0,0001	mg/L
1034	Mombeltrán	12-jun-17	Metolacoloro	< 0,005	µg/L
1034	Mombeltrán	12-jun-17	Molinato	< 0,005	µg/L
1034	Mombeltrán	12-jun-17	Naftaleno (naftalina)	< 0,5	µg/L
1034	Mombeltrán	12-jun-17	Níquel (disuelto)	< 0,005	mg/L
1034	Mombeltrán	12-jun-17	Nitratos	3	mg NO ₃ /L
1034	Mombeltrán	12-jun-17	Nitritos	< 0,01	mg NO ₂ /L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
1034	Mombeltrán	12-jun-17	op'-DDD	< 0,005	µg/L
1034	Mombeltrán	12-jun-17	op'-DDE	< 0,005	µg/L
1034	Mombeltrán	12-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9,7	mg O ₂ /L
1034	Mombeltrán	12-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	93	% sat.
1034	Mombeltrán	12-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0,5	µg/L
1034	Mombeltrán	12-jun-17	PARATION ETIL	< 0,005	µg/L
1034	Mombeltrán	12-jun-17	Pentaclorobenceno	< 0,005	µg/L
1034	Mombeltrán	12-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	< 0,4	µg/L
1034	Mombeltrán	12-jun-17	pH (in situ)	6,21	ud. pH
1034	Mombeltrán	12-jun-17	Plomo (disuelto)	< 0,01	mg/L
1034	Mombeltrán	12-jun-17	Potasio	< 1	mg/L
1034	Mombeltrán	12-jun-17	pp'-DDE	< 0,005	µg/L
1034	Mombeltrán	12-jun-17	pp'-DDT	< 0,001	µg/L
1034	Mombeltrán	12-jun-17	Salmonellas	Ausencia	Presencia/Ausencia
1034	Mombeltrán	12-jun-17	Selenio (disuelto)	< 0,004	mg/L
1034	Mombeltrán	12-jun-17	Simazina	< 0,005	µg/L
1034	Mombeltrán	12-jun-17	Sodio	4,3	mg/L
1034	Mombeltrán	12-jun-17	Sulfatos	< 2	mg/L
1034	Mombeltrán	12-jun-17	Temperatura del agua	13,4	°C
1034	Mombeltrán	12-jun-17	Terbutilazina	< 0,005	µg/L
1034	Mombeltrán	12-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1	µg/L
1034	Mombeltrán	12-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	< 1	µg/L
1034	Mombeltrán	12-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5	µg/L
1034	Mombeltrán	12-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	< 1	µg/L
1034	Mombeltrán	12-jun-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
1034	Mombeltrán	12-jun-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L
1034	Mombeltrán	12-jun-17	Zinc disuelto	< 0,005	mg/L
1034	Mombeltrán	28-nov-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1	µg/L
1034	Mombeltrán	28-nov-17	1, 3-diclorobenceno	< 0,5	µg/L
1034	Mombeltrán	28-nov-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1	µg/L
1034	Mombeltrán	28-nov-17	1,2,3-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
1034	Mombeltrán	28-nov-17	1,2,4-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
1034	Mombeltrán	28-nov-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
1034	Mombeltrán	28-nov-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1	µg/L
1034	Mombeltrán	28-nov-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
1034	Mombeltrán	28-nov-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
1034	Mombeltrán	28-nov-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
1034	Mombeltrán	28-nov-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
1034	Mombeltrán	28-nov-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
1034	Mombeltrán	28-nov-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
1034	Mombeltrán	28-nov-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH ₄ /L
1034	Mombeltrán	28-nov-17	AMPA	< 0,05	µg/L
1034	Mombeltrán	28-nov-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
1034	Mombeltrán	28-nov-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
1034	Mombeltrán	28-nov-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
1034	Mombeltrán	28-nov-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
1034	Mombeltrán	28-nov-17	Bario (disuelto)	< 0,01	mg/L
1034	Mombeltrán	28-nov-17	Benceno	< 0,5	µg/L
1034	Mombeltrán	28-nov-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
1034	Mombeltrán	28-nov-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
1034	Mombeltrán	28-nov-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L
1034	Mombeltrán	28-nov-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01	µg/L
1034	Mombeltrán	28-nov-17	Bicarbonatos	19,3	mg HCO ₃ /L
1034	Mombeltrán	28-nov-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
1034	Mombeltrán	28-nov-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025	mg/L
1034	Mombeltrán	28-nov-17	Calcio	3,39	mg/L
1034	Mombeltrán	28-nov-17	Carbonatos	< 8	mg CO ₃ /L
1034	Mombeltrán	28-nov-17	Cianuro	< 0,016	mg CN/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1034	Mombeltrán	28-nov-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1034	Mombeltrán	28-nov-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
1034	Mombeltrán	28-nov-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
1034	Mombeltrán	28-nov-17	Cloruros [Cl]	<	2	mg/L
1034	Mombeltrán	28-nov-17	Cobre	<	0,005	mg/L
1034	Mombeltrán	28-nov-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
1034	Mombeltrán	28-nov-17	Coliformes totales (37°C)		5	UFC/100 ml
1034	Mombeltrán	28-nov-17	Conductividad de campo a 20°C		34	µS/cm
1034	Mombeltrán	28-nov-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
1034	Mombeltrán	28-nov-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
1034	Mombeltrán	28-nov-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
1034	Mombeltrán	28-nov-17	Diurón	<	0,05	µg/L
1034	Mombeltrán	28-nov-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
1034	Mombeltrán	28-nov-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
1034	Mombeltrán	28-nov-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
1034	Mombeltrán	28-nov-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
1034	Mombeltrán	28-nov-17	Endrin	<	0,001	µg/L
1034	Mombeltrán	28-nov-17	Estreptococos fecales		3	UFC/100 ml
1034	Mombeltrán	28-nov-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
1034	Mombeltrán	28-nov-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
1034	Mombeltrán	28-nov-17	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
1034	Mombeltrán	28-nov-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
1034	Mombeltrán	28-nov-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
1034	Mombeltrán	28-nov-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
1034	Mombeltrán	28-nov-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
1034	Mombeltrán	28-nov-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
1034	Mombeltrán	28-nov-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
1034	Mombeltrán	28-nov-17	Hierro (disuelto)		0,0061	mg/L
1034	Mombeltrán	28-nov-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,1	µg/L
1034	Mombeltrán	28-nov-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
1034	Mombeltrán	28-nov-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
1034	Mombeltrán	28-nov-17	Magnesio	<	1	mg/L
1034	Mombeltrán	28-nov-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
1034	Mombeltrán	28-nov-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
1034	Mombeltrán	28-nov-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
1034	Mombeltrán	28-nov-17	Molinato	<	0,005	µg/L
1034	Mombeltrán	28-nov-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
1034	Mombeltrán	28-nov-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
1034	Mombeltrán	28-nov-17	Nitratos		2,9	mg NO3/L
1034	Mombeltrán	28-nov-17	Nitritos	<	0,1	mg NO2/L
1034	Mombeltrán	28-nov-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
1034	Mombeltrán	28-nov-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
1034	Mombeltrán	28-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,9	mg O2/L
1034	Mombeltrán	28-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		95,1	% sat.
1034	Mombeltrán	28-nov-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
1034	Mombeltrán	28-nov-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
1034	Mombeltrán	28-nov-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
1034	Mombeltrán	28-nov-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
1034	Mombeltrán	28-nov-17	pH (in situ)		6,36	ud. pH
1034	Mombeltrán	28-nov-17	Plomo (disuelto)	<	0,1	mg/L
1034	Mombeltrán	28-nov-17	Potasio	<	1	mg/L
1034	Mombeltrán	28-nov-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
1034	Mombeltrán	28-nov-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
1034	Mombeltrán	28-nov-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
1034	Mombeltrán	28-nov-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
1034	Mombeltrán	28-nov-17	Simazina	<	0,005	µg/L
1034	Mombeltrán	28-nov-17	Sodio		4,4	mg/L
1034	Mombeltrán	28-nov-17	Sulfatos	<	2	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1034	Mombeltrán	28-nov-17	Temperatura del agua		9,9	°C
1034	Mombeltrán	28-nov-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
1034	Mombeltrán	28-nov-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
1034	Mombeltrán	28-nov-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
1034	Mombeltrán	28-nov-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
1034	Mombeltrán	28-nov-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
1034	Mombeltrán	28-nov-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
1034	Mombeltrán	28-nov-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
1034	Mombeltrán	28-nov-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
1044	Navarrevisca	06-feb-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
1044	Navarrevisca	06-feb-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
1044	Navarrevisca	06-feb-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
1044	Navarrevisca	06-feb-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
1044	Navarrevisca	06-feb-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
1044	Navarrevisca	06-feb-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1044	Navarrevisca	06-feb-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
1044	Navarrevisca	06-feb-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
1044	Navarrevisca	06-feb-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1044	Navarrevisca	06-feb-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
1044	Navarrevisca	06-feb-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
1044	Navarrevisca	06-feb-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
1044	Navarrevisca	06-feb-17	Aluminio (disuelto)		0,043	mg/L
1044	Navarrevisca	06-feb-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
1044	Navarrevisca	06-feb-17	AMPA	<	0,05	µg/L
1044	Navarrevisca	06-feb-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
1044	Navarrevisca	06-feb-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
1044	Navarrevisca	06-feb-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
1044	Navarrevisca	06-feb-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
1044	Navarrevisca	06-feb-17	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
1044	Navarrevisca	06-feb-17	Benceno	<	0,5	µg/L
1044	Navarrevisca	06-feb-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
1044	Navarrevisca	06-feb-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
1044	Navarrevisca	06-feb-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
1044	Navarrevisca	06-feb-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
1044	Navarrevisca	06-feb-17	Bicarbonatos		15,5	mg HCO3/L
1044	Navarrevisca	06-feb-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
1044	Navarrevisca	06-feb-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
1044	Navarrevisca	06-feb-17	Calcio		2,96	mg/L
1044	Navarrevisca	06-feb-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
1044	Navarrevisca	06-feb-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
1044	Navarrevisca	06-feb-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1044	Navarrevisca	06-feb-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
1044	Navarrevisca	06-feb-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
1044	Navarrevisca	06-feb-17	Cloruros [Cl]	<	2	mg/L
1044	Navarrevisca	06-feb-17	Cobre	<	0,005	mg/L
1044	Navarrevisca	06-feb-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
1044	Navarrevisca	06-feb-17	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
1044	Navarrevisca	06-feb-17	Conductividad de campo a 20°C		30	µS/cm
1044	Navarrevisca	06-feb-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
1044	Navarrevisca	06-feb-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
1044	Navarrevisca	06-feb-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
1044	Navarrevisca	06-feb-17	Diurón	<	0,05	µg/L
1044	Navarrevisca	06-feb-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
1044	Navarrevisca	06-feb-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
1044	Navarrevisca	06-feb-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
1044	Navarrevisca	06-feb-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
1044	Navarrevisca	06-feb-17	Endrin	<	0,001	µg/L
1044	Navarrevisca	06-feb-17	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
1044	Navarrevisca	06-feb-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
1044	Navarrevisca	06-feb-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
1044	Navarrevisca	06-feb-17	Fluoruros [Cl]	< 0,1	mg/L
1044	Navarrevisca	06-feb-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L
1044	Navarrevisca	06-feb-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
1044	Navarrevisca	06-feb-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
1044	Navarrevisca	06-feb-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
1044	Navarrevisca	06-feb-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
1044	Navarrevisca	06-feb-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
1044	Navarrevisca	06-feb-17	Hierro (disuelto)	0,0181	mg/L
1044	Navarrevisca	06-feb-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
1044	Navarrevisca	06-feb-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
1044	Navarrevisca	06-feb-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
1044	Navarrevisca	06-feb-17	Magnesio	< 1	mg/L
1044	Navarrevisca	06-feb-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
1044	Navarrevisca	06-feb-17	Mercurio (disuelto)	< 0,0001	mg/L
1044	Navarrevisca	06-feb-17	Metolacloro	< 0,005	µg/L
1044	Navarrevisca	06-feb-17	Molinato	< 0,005	µg/L
1044	Navarrevisca	06-feb-17	Naftaleno (naftalina)	< 0,5	µg/L
1044	Navarrevisca	06-feb-17	Níquel (disuelto)	< 0,005	mg/L
1044	Navarrevisca	06-feb-17	Nitratos	4	mg NO3/L
1044	Navarrevisca	06-feb-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
1044	Navarrevisca	06-feb-17	op'-DDD	< 0,005	µg/L
1044	Navarrevisca	06-feb-17	op'-DDE	< 0,005	µg/L
1044	Navarrevisca	06-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	11,3	mg O2/L
1044	Navarrevisca	06-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	95,1	% sat.
1044	Navarrevisca	06-feb-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0,5	µg/L
1044	Navarrevisca	06-feb-17	PARATION ETIL	< 0,005	µg/L
1044	Navarrevisca	06-feb-17	Pentaclorobenceno	< 0,005	µg/L
1044	Navarrevisca	06-feb-17	Pentaclorofenol (PCP)	< 0,4	µg/L
1044	Navarrevisca	06-feb-17	pH (in situ)	6,43	ud. pH
1044	Navarrevisca	06-feb-17	Plomo (disuelto)	< 0,01	mg/L
1044	Navarrevisca	06-feb-17	Potasio	< 1	mg/L
1044	Navarrevisca	06-feb-17	pp'-DDE	< 0,005	µg/L
1044	Navarrevisca	06-feb-17	pp'-DDT	< 0,001	µg/L
1044	Navarrevisca	06-feb-17	Salmonellas	Ausencia	Presencia/Ausencia
1044	Navarrevisca	06-feb-17	Selenio (disuelto)	< 0,004	mg/L
1044	Navarrevisca	06-feb-17	Simazina	< 0,005	µg/L
1044	Navarrevisca	06-feb-17	Sodio	3,23	mg/L
1044	Navarrevisca	06-feb-17	Sulfatos	< 2	mg/L
1044	Navarrevisca	06-feb-17	Temperatura del agua	7,5	°C
1044	Navarrevisca	06-feb-17	Terbutilazina	< 0,005	µg/L
1044	Navarrevisca	06-feb-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1	µg/L
1044	Navarrevisca	06-feb-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	< 1	µg/L
1044	Navarrevisca	06-feb-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5	µg/L
1044	Navarrevisca	06-feb-17	Tricloroetileno (TRI)	< 1	µg/L
1044	Navarrevisca	06-feb-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
1044	Navarrevisca	06-feb-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L
1044	Navarrevisca	06-feb-17	Zinc disuelto	< 0,005	mg/L
1044	Navarrevisca	12-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1	µg/L
1044	Navarrevisca	12-jun-17	1, 3-diclorobenceno	< 0,5	µg/L
1044	Navarrevisca	12-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1	µg/L
1044	Navarrevisca	12-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
1044	Navarrevisca	12-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
1044	Navarrevisca	12-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
1044	Navarrevisca	12-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1	µg/L
1044	Navarrevisca	12-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
1044	Navarrevisca	12-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
1044	Navarreisca	12-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
1044	Navarreisca	12-jun-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
1044	Navarreisca	12-jun-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
1044	Navarreisca	12-jun-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
1044	Navarreisca	12-jun-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
1044	Navarreisca	12-jun-17	AMPA	< 0,05	µg/L
1044	Navarreisca	12-jun-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
1044	Navarreisca	12-jun-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
1044	Navarreisca	12-jun-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
1044	Navarreisca	12-jun-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
1044	Navarreisca	12-jun-17	Bario (disuelto)	< 0,01	mg/L
1044	Navarreisca	12-jun-17	Benceno	< 0,5	µg/L
1044	Navarreisca	12-jun-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
1044	Navarreisca	12-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
1044	Navarreisca	12-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L
1044	Navarreisca	12-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01	µg/L
1044	Navarreisca	12-jun-17	Bicarbonatos	10,1	mg HCO3/L
1044	Navarreisca	12-jun-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
1044	Navarreisca	12-jun-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025	mg/L
1044	Navarreisca	12-jun-17	Calcio	2,6	mg/L
1044	Navarreisca	12-jun-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
1044	Navarreisca	12-jun-17	Cianuro	< 0,016	mg CN/L
1044	Navarreisca	12-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5	µg/L
1044	Navarreisca	12-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	< 1	µg/L
1044	Navarreisca	12-jun-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
1044	Navarreisca	12-jun-17	Cloruros [Cl]	< 2	mg/L
1044	Navarreisca	12-jun-17	Cobre	< 0,005	mg/L
1044	Navarreisca	12-jun-17	Coliformes fecales	57	UFC/100 ml
1044	Navarreisca	12-jun-17	Coliformes totales (37°C)	140	UFC/100 ml
1044	Navarreisca	12-jun-17	Conductividad de campo a 20°C	26	µS/cm
1044	Navarreisca	12-jun-17	Cromo total	< 0,005	mg/L
1044	Navarreisca	12-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5	µg/L
1044	Navarreisca	12-jun-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
1044	Navarreisca	12-jun-17	Diurón	< 0,05	µg/L
1044	Navarreisca	12-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
1044	Navarreisca	12-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
1044	Navarreisca	12-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
1044	Navarreisca	12-jun-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
1044	Navarreisca	12-jun-17	Endrin	< 0,001	µg/L
1044	Navarreisca	12-jun-17	Estreptococos fecales	81	UFC/100 ml
1044	Navarreisca	12-jun-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
1044	Navarreisca	12-jun-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
1044	Navarreisca	12-jun-17	Fluoruros [Cl]	< 0,1	mg/L
1044	Navarreisca	12-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L
1044	Navarreisca	12-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
1044	Navarreisca	12-jun-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
1044	Navarreisca	12-jun-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
1044	Navarreisca	12-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
1044	Navarreisca	12-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
1044	Navarreisca	12-jun-17	Hierro (disuelto)	0,0107	mg/L
1044	Navarreisca	12-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
1044	Navarreisca	12-jun-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
1044	Navarreisca	12-jun-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
1044	Navarreisca	12-jun-17	Magnesio	< 1	mg/L
1044	Navarreisca	12-jun-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
1044	Navarreisca	12-jun-17	Mercurio (disuelto)	< 0,0001	mg/L
1044	Navarreisca	12-jun-17	Metolacoloro	< 0,005	µg/L
1044	Navarreisca	12-jun-17	Molinato	< 0,005	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1044	Navarreisca	12-jun-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
1044	Navarreisca	12-jun-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
1044	Navarreisca	12-jun-17	Nitratos		6,4	mg NO3/L
1044	Navarreisca	12-jun-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
1044	Navarreisca	12-jun-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
1044	Navarreisca	12-jun-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
1044	Navarreisca	12-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,6	mg O2/L
1044	Navarreisca	12-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		89,6	% sat.
1044	Navarreisca	12-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
1044	Navarreisca	12-jun-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
1044	Navarreisca	12-jun-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
1044	Navarreisca	12-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
1044	Navarreisca	12-jun-17	pH (in situ)		6,16	ud. pH
1044	Navarreisca	12-jun-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
1044	Navarreisca	12-jun-17	Potasio	<	1	mg/L
1044	Navarreisca	12-jun-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
1044	Navarreisca	12-jun-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
1044	Navarreisca	12-jun-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
1044	Navarreisca	12-jun-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
1044	Navarreisca	12-jun-17	Simazina	<	0,005	µg/L
1044	Navarreisca	12-jun-17	Sodio		2,43	mg/L
1044	Navarreisca	12-jun-17	Sulfatos	<	2	mg/L
1044	Navarreisca	12-jun-17	Temperatura del agua		16,5	°C
1044	Navarreisca	12-jun-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
1044	Navarreisca	12-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
1044	Navarreisca	12-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
1044	Navarreisca	12-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
1044	Navarreisca	12-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
1044	Navarreisca	12-jun-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
1044	Navarreisca	12-jun-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
1044	Navarreisca	12-jun-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
1044	Navarreisca	30-nov-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
1044	Navarreisca	30-nov-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
1044	Navarreisca	30-nov-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
1044	Navarreisca	30-nov-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
1044	Navarreisca	30-nov-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
1044	Navarreisca	30-nov-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1044	Navarreisca	30-nov-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
1044	Navarreisca	30-nov-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
1044	Navarreisca	30-nov-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1044	Navarreisca	30-nov-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
1044	Navarreisca	30-nov-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
1044	Navarreisca	30-nov-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
1044	Navarreisca	30-nov-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
1044	Navarreisca	30-nov-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
1044	Navarreisca	30-nov-17	AMPA	<	0,05	µg/L
1044	Navarreisca	30-nov-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
1044	Navarreisca	30-nov-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
1044	Navarreisca	30-nov-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
1044	Navarreisca	30-nov-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
1044	Navarreisca	30-nov-17	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
1044	Navarreisca	30-nov-17	Benceno	<	0,5	µg/L
1044	Navarreisca	30-nov-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
1044	Navarreisca	30-nov-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
1044	Navarreisca	30-nov-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
1044	Navarreisca	30-nov-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
1044	Navarreisca	30-nov-17	Bicarbonatos		16,2	mg HCO3/L
1044	Navarreisca	30-nov-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1044	Navarrevisca	30-nov-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
1044	Navarrevisca	30-nov-17	Calcio		3,06	mg/L
1044	Navarrevisca	30-nov-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
1044	Navarrevisca	30-nov-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
1044	Navarrevisca	30-nov-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1044	Navarrevisca	30-nov-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
1044	Navarrevisca	30-nov-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
1044	Navarrevisca	30-nov-17	Cloruros [Cl]	<	2	mg/L
1044	Navarrevisca	30-nov-17	Cobre	<	0,005	mg/L
1044	Navarrevisca	30-nov-17	Coliformes fecales		7	UFC/100 ml
1044	Navarrevisca	30-nov-17	Coliformes totales (37°C)		86	UFC/100 ml
1044	Navarrevisca	30-nov-17	Conductividad de campo a 20°C		29	µS/cm
1044	Navarrevisca	30-nov-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
1044	Navarrevisca	30-nov-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
1044	Navarrevisca	30-nov-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
1044	Navarrevisca	30-nov-17	Diurón	<	0,05	µg/L
1044	Navarrevisca	30-nov-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
1044	Navarrevisca	30-nov-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
1044	Navarrevisca	30-nov-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
1044	Navarrevisca	30-nov-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
1044	Navarrevisca	30-nov-17	Endrin	<	0,001	µg/L
1044	Navarrevisca	30-nov-17	Estreptococos fecales		23	UFC/100 ml
1044	Navarrevisca	30-nov-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
1044	Navarrevisca	30-nov-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
1044	Navarrevisca	30-nov-17	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
1044	Navarrevisca	30-nov-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
1044	Navarrevisca	30-nov-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
1044	Navarrevisca	30-nov-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
1044	Navarrevisca	30-nov-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
1044	Navarrevisca	30-nov-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
1044	Navarrevisca	30-nov-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
1044	Navarrevisca	30-nov-17	Hierro (disuelto)		0,0075	mg/L
1044	Navarrevisca	30-nov-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
1044	Navarrevisca	30-nov-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
1044	Navarrevisca	30-nov-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
1044	Navarrevisca	30-nov-17	Magnesio	<	1	mg/L
1044	Navarrevisca	30-nov-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
1044	Navarrevisca	30-nov-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
1044	Navarrevisca	30-nov-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
1044	Navarrevisca	30-nov-17	Molinato	<	0,005	µg/L
1044	Navarrevisca	30-nov-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
1044	Navarrevisca	30-nov-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
1044	Navarrevisca	30-nov-17	Nitratos		4,7	mg NO3/L
1044	Navarrevisca	30-nov-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
1044	Navarrevisca	30-nov-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
1044	Navarrevisca	30-nov-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
1044	Navarrevisca	30-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		11,4	mg O2/L
1044	Navarrevisca	30-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93,1	% sat.
1044	Navarrevisca	30-nov-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
1044	Navarrevisca	30-nov-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
1044	Navarrevisca	30-nov-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
1044	Navarrevisca	30-nov-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
1044	Navarrevisca	30-nov-17	pH (in situ)		6,18	ud. pH
1044	Navarrevisca	30-nov-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
1044	Navarrevisca	30-nov-17	Potasio	<	1	mg/L
1044	Navarrevisca	30-nov-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
1044	Navarrevisca	30-nov-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
1044	Navarrevisca	30-nov-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1044	Navarrevisca	30-nov-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
1044	Navarrevisca	30-nov-17	Simazina	<	0,005	µg/L
1044	Navarrevisca	30-nov-17	Sodio		2,87	mg/L
1044	Navarrevisca	30-nov-17	Sulfatos	<	2	mg/L
1044	Navarrevisca	30-nov-17	Temperatura del agua		6,7	°C
1044	Navarrevisca	30-nov-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
1044	Navarrevisca	30-nov-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
1044	Navarrevisca	30-nov-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
1044	Navarrevisca	30-nov-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
1044	Navarrevisca	30-nov-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
1044	Navarrevisca	30-nov-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
1044	Navarrevisca	30-nov-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
1044	Navarrevisca	30-nov-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	AMPA	<	0,05	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Benceno	<	0,5	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Bicarbonatos		28,2	mg HCO3/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Calcio		5,9	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Cloruros [Cl]	<	2	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
1088	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
1088	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		52	µS/cm
1088	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Diurón	<	0,05	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1088	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Endrin	<	0,001	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
1088	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Hierro (disuelto)		0,0166	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Magnesio		1,64	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Manganeso (disuelto)		0,0078	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Molinato	<	0,005	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Nitratos		5,9	mg NO3/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,8	mg O2/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		76,6	% sat.
1088	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	pH (in situ)		5,96	ud. pH
1088	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Potasio	<	1	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
1088	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Simazina	<	0,005	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Sodio		3,12	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Sulfatos	<	2	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Temperatura del agua		10,4	°C
1088	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
1088	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
1088	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	AMPA	< 0,05	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Bario (disuelto)	< 0,01	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Benceno	< 0,5	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Bicarbonatos	26,7	mg HCO3/L
1088	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Calcio	5,5	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
1088	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Cianuro	< 0,016	mg CN/L
1088	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	< 1	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Cloruros [Cl]	< 2	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Cobre	< 0,005	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
1088	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
1088	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Conductividad de campo a 20°C	49	µS/cm
1088	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Cromo total	< 0,005	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Diurón	< 0,05	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
1088	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Endrin	< 0,001	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Estreptococos fecales	3	UFC/100 ml
1088	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Fluoruros [Cl]	< 0,1	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L
1088	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Hierro (disuelto)	0,0072	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Magnesio	1,26	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1088	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Molinato	<	0,005	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Nitratos		6,4	mg NO3/L
1088	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
1088	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,3	mg O2/L
1088	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90,2	% sat.
1088	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	pH (in situ)		6,17	ud. pH
1088	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Potasio	<	1	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
1088	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Simazina	<	0,005	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Sodio		2,84	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Sulfatos	<	2	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Temperatura del agua		13,9	°C
1088	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	AMPA	<	0,05	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Benceno	<	0,5	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1088	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Bicarbonatos		27,5	mg HCO ₃ /L
1088	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Calcio		6,2	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
1088	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Cloruros [Cl]	<	2	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Cobre	<	0,005	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
1088	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
1088	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Conductividad de campo a 20°C		52	µS/cm
1088	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Diurón	<	0,05	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
1088	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Endrin	<	0,001	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Estreptococos fecales		2	UFC/100 ml
1088	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
1088	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Magnesio		1,71	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Molinato	<	0,005	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Nitratos		5,8	mg NO ₃ /L
1088	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
1088	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,6	mg O ₂ /L
1088	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		74,2	% sat.
1088	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	pH (in situ)		5,76	ud. pH
1088	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1088	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Potasio	<	1	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
1088	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Simazina	<	0,005	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Sodio		3,28	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Sulfatos	<	2	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Temperatura del agua		8,9	°C
1088	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
1094	El Arenal	06-feb-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
1094	El Arenal	06-feb-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
1094	El Arenal	06-feb-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
1094	El Arenal	06-feb-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
1094	El Arenal	06-feb-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
1094	El Arenal	06-feb-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1094	El Arenal	06-feb-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
1094	El Arenal	06-feb-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
1094	El Arenal	06-feb-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1094	El Arenal	06-feb-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
1094	El Arenal	06-feb-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
1094	El Arenal	06-feb-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
1094	El Arenal	06-feb-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
1094	El Arenal	06-feb-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
1094	El Arenal	06-feb-17	AMPA	<	0,05	µg/L
1094	El Arenal	06-feb-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
1094	El Arenal	06-feb-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
1094	El Arenal	06-feb-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
1094	El Arenal	06-feb-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
1094	El Arenal	06-feb-17	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
1094	El Arenal	06-feb-17	Benceno	<	0,5	µg/L
1094	El Arenal	06-feb-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
1094	El Arenal	06-feb-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
1094	El Arenal	06-feb-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
1094	El Arenal	06-feb-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
1094	El Arenal	06-feb-17	Bicarbonatos		20,8	mg HCO3/L
1094	El Arenal	06-feb-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
1094	El Arenal	06-feb-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
1094	El Arenal	06-feb-17	Calcio		3,57	mg/L
1094	El Arenal	06-feb-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
1094	El Arenal	06-feb-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
1094	El Arenal	06-feb-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1094	El Arenal	06-feb-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
1094	El Arenal	06-feb-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
1094	El Arenal	06-feb-17	Cloruros [Cl]	<	2	mg/L
1094	El Arenal	06-feb-17	Cobre	<	0,005	mg/L
1094	El Arenal	06-feb-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
1094	El Arenal	06-feb-17	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
1094	El Arenal	06-feb-17	Conductividad de campo a 20°C		34	µS/cm
1094	El Arenal	06-feb-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
1094	El Arenal	06-feb-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1094	El Arenal	06-feb-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
1094	El Arenal	06-feb-17	Diurón	<	0,05	µg/L
1094	El Arenal	06-feb-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
1094	El Arenal	06-feb-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
1094	El Arenal	06-feb-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
1094	El Arenal	06-feb-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
1094	El Arenal	06-feb-17	Endrin	<	0,001	µg/L
1094	El Arenal	06-feb-17	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
1094	El Arenal	06-feb-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
1094	El Arenal	06-feb-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
1094	El Arenal	06-feb-17	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
1094	El Arenal	06-feb-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
1094	El Arenal	06-feb-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
1094	El Arenal	06-feb-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
1094	El Arenal	06-feb-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
1094	El Arenal	06-feb-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
1094	El Arenal	06-feb-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
1094	El Arenal	06-feb-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
1094	El Arenal	06-feb-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
1094	El Arenal	06-feb-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
1094	El Arenal	06-feb-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
1094	El Arenal	06-feb-17	Magnesio	<	1	mg/L
1094	El Arenal	06-feb-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
1094	El Arenal	06-feb-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
1094	El Arenal	06-feb-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
1094	El Arenal	06-feb-17	Molinato	<	0,005	µg/L
1094	El Arenal	06-feb-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
1094	El Arenal	06-feb-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
1094	El Arenal	06-feb-17	Nitratos		1,85	mg NO3/L
1094	El Arenal	06-feb-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
1094	El Arenal	06-feb-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
1094	El Arenal	06-feb-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
1094	El Arenal	06-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,5	mg O2/L
1094	El Arenal	06-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92,9	% sat.
1094	El Arenal	06-feb-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
1094	El Arenal	06-feb-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
1094	El Arenal	06-feb-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
1094	El Arenal	06-feb-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
1094	El Arenal	06-feb-17	pH (in situ)		6,49	ud. pH
1094	El Arenal	06-feb-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
1094	El Arenal	06-feb-17	Potasio	<	1	mg/L
1094	El Arenal	06-feb-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
1094	El Arenal	06-feb-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
1094	El Arenal	06-feb-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
1094	El Arenal	06-feb-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
1094	El Arenal	06-feb-17	Simazina	<	0,005	µg/L
1094	El Arenal	06-feb-17	Sodio		3,2	mg/L
1094	El Arenal	06-feb-17	Sulfatos	<	2	mg/L
1094	El Arenal	06-feb-17	Temperatura del agua		9,8	°C
1094	El Arenal	06-feb-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
1094	El Arenal	06-feb-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
1094	El Arenal	06-feb-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
1094	El Arenal	06-feb-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
1094	El Arenal	06-feb-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
1094	El Arenal	06-feb-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
1094	El Arenal	06-feb-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
1094	El Arenal	06-feb-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
1094	El Arenal	12-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
1094	El Arenal	12-jun-17	1, 3-diclorobenceno	< 0,5	µg/L
1094	El Arenal	12-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1	µg/L
1094	El Arenal	12-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
1094	El Arenal	12-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
1094	El Arenal	12-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
1094	El Arenal	12-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1	µg/L
1094	El Arenal	12-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
1094	El Arenal	12-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
1094	El Arenal	12-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
1094	El Arenal	12-jun-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
1094	El Arenal	12-jun-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
1094	El Arenal	12-jun-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
1094	El Arenal	12-jun-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
1094	El Arenal	12-jun-17	AMPA	< 0,05	µg/L
1094	El Arenal	12-jun-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
1094	El Arenal	12-jun-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
1094	El Arenal	12-jun-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
1094	El Arenal	12-jun-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
1094	El Arenal	12-jun-17	Bario (disuelto)	< 0,01	mg/L
1094	El Arenal	12-jun-17	Benceno	< 0,5	µg/L
1094	El Arenal	12-jun-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
1094	El Arenal	12-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
1094	El Arenal	12-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L
1094	El Arenal	12-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01	µg/L
1094	El Arenal	12-jun-17	Bicarbonatos	20,8	mg HCO3/L
1094	El Arenal	12-jun-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
1094	El Arenal	12-jun-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025	mg/L
1094	El Arenal	12-jun-17	Calcio	3,42	mg/L
1094	El Arenal	12-jun-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
1094	El Arenal	12-jun-17	Cianuro	< 0,016	mg CN/L
1094	El Arenal	12-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5	µg/L
1094	El Arenal	12-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	< 1	µg/L
1094	El Arenal	12-jun-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
1094	El Arenal	12-jun-17	Cloruros [Cl]	< 2	mg/L
1094	El Arenal	12-jun-17	Cobre	< 0,005	mg/L
1094	El Arenal	12-jun-17	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
1094	El Arenal	12-jun-17	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
1094	El Arenal	12-jun-17	Conductividad de campo a 20°C	34	µS/cm
1094	El Arenal	12-jun-17	Cromo total	< 0,005	mg/L
1094	El Arenal	12-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5	µg/L
1094	El Arenal	12-jun-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
1094	El Arenal	12-jun-17	Diurón	< 0,05	µg/L
1094	El Arenal	12-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	8,7	mg O2/L
1094	El Arenal	12-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
1094	El Arenal	12-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
1094	El Arenal	12-jun-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
1094	El Arenal	12-jun-17	Endrin	< 0,001	µg/L
1094	El Arenal	12-jun-17	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
1094	El Arenal	12-jun-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
1094	El Arenal	12-jun-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
1094	El Arenal	12-jun-17	Fluoruros [Cl]	0,103	mg/L
1094	El Arenal	12-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L
1094	El Arenal	12-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
1094	El Arenal	12-jun-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
1094	El Arenal	12-jun-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
1094	El Arenal	12-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
1094	El Arenal	12-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
1094	El Arenal	12-jun-17	Hierro (disuelto)	< 0,005	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1094	El Arenal	12-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
1094	El Arenal	12-jun-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
1094	El Arenal	12-jun-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
1094	El Arenal	12-jun-17	Magnesio	<	1	mg/L
1094	El Arenal	12-jun-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
1094	El Arenal	12-jun-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
1094	El Arenal	12-jun-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
1094	El Arenal	12-jun-17	Molinato	<	0,005	µg/L
1094	El Arenal	12-jun-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
1094	El Arenal	12-jun-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
1094	El Arenal	12-jun-17	Nitratos		1,9	mg NO3/L
1094	El Arenal	12-jun-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
1094	El Arenal	12-jun-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
1094	El Arenal	12-jun-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
1094	El Arenal	12-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,4	mg O2/L
1094	El Arenal	12-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		88,2	% sat.
1094	El Arenal	12-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
1094	El Arenal	12-jun-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
1094	El Arenal	12-jun-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
1094	El Arenal	12-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
1094	El Arenal	12-jun-17	pH (in situ)		6,19	ud. pH
1094	El Arenal	12-jun-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
1094	El Arenal	12-jun-17	Potasio	<	1	mg/L
1094	El Arenal	12-jun-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
1094	El Arenal	12-jun-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
1094	El Arenal	12-jun-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
1094	El Arenal	12-jun-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
1094	El Arenal	12-jun-17	Simazina	<	0,005	µg/L
1094	El Arenal	12-jun-17	Sodio		3,11	mg/L
1094	El Arenal	12-jun-17	Sulfatos	<	2	mg/L
1094	El Arenal	12-jun-17	Temperatura del agua		12,6	°C
1094	El Arenal	12-jun-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
1094	El Arenal	12-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
1094	El Arenal	12-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
1094	El Arenal	12-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
1094	El Arenal	12-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
1094	El Arenal	12-jun-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
1094	El Arenal	12-jun-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
1094	El Arenal	12-jun-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
1094	El Arenal	28-nov-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
1094	El Arenal	28-nov-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
1094	El Arenal	28-nov-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
1094	El Arenal	28-nov-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
1094	El Arenal	28-nov-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
1094	El Arenal	28-nov-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1094	El Arenal	28-nov-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
1094	El Arenal	28-nov-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
1094	El Arenal	28-nov-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1094	El Arenal	28-nov-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
1094	El Arenal	28-nov-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
1094	El Arenal	28-nov-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
1094	El Arenal	28-nov-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
1094	El Arenal	28-nov-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
1094	El Arenal	28-nov-17	AMPA	<	0,05	µg/L
1094	El Arenal	28-nov-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
1094	El Arenal	28-nov-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
1094	El Arenal	28-nov-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
1094	El Arenal	28-nov-17	Atrazina	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
1094	El Arenal	28-nov-17	Bario (disuelto)	< 0,01	mg/L
1094	El Arenal	28-nov-17	Benceno	< 0,5	µg/L
1094	El Arenal	28-nov-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
1094	El Arenal	28-nov-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
1094	El Arenal	28-nov-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L
1094	El Arenal	28-nov-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01	µg/L
1094	El Arenal	28-nov-17	Bicarbonatos	20,8	mg HCO3/L
1094	El Arenal	28-nov-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
1094	El Arenal	28-nov-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025	mg/L
1094	El Arenal	28-nov-17	Calcio	3,88	mg/L
1094	El Arenal	28-nov-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
1094	El Arenal	28-nov-17	Cianuro	< 0,016	mg CN/L
1094	El Arenal	28-nov-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5	µg/L
1094	El Arenal	28-nov-17	Cloroformo (Triclorometano)	< 1	µg/L
1094	El Arenal	28-nov-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
1094	El Arenal	28-nov-17	Cloruros [Cl]	< 2	mg/L
1094	El Arenal	28-nov-17	Cobre	< 0,005	mg/L
1094	El Arenal	28-nov-17	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
1094	El Arenal	28-nov-17	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
1094	El Arenal	28-nov-17	Conductividad de campo a 20°C	35	µS/cm
1094	El Arenal	28-nov-17	Cromo total	< 0,005	mg/L
1094	El Arenal	28-nov-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5	µg/L
1094	El Arenal	28-nov-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
1094	El Arenal	28-nov-17	Diurón	< 0,05	µg/L
1094	El Arenal	28-nov-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
1094	El Arenal	28-nov-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
1094	El Arenal	28-nov-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
1094	El Arenal	28-nov-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
1094	El Arenal	28-nov-17	Endrin	< 0,001	µg/L
1094	El Arenal	28-nov-17	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
1094	El Arenal	28-nov-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
1094	El Arenal	28-nov-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
1094	El Arenal	28-nov-17	Fluoruros [Cl]	< 0,1	mg/L
1094	El Arenal	28-nov-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L
1094	El Arenal	28-nov-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
1094	El Arenal	28-nov-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
1094	El Arenal	28-nov-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
1094	El Arenal	28-nov-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
1094	El Arenal	28-nov-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
1094	El Arenal	28-nov-17	Hierro (disuelto)	< 0,005	mg/L
1094	El Arenal	28-nov-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
1094	El Arenal	28-nov-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
1094	El Arenal	28-nov-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
1094	El Arenal	28-nov-17	Magnesio	< 1	mg/L
1094	El Arenal	28-nov-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
1094	El Arenal	28-nov-17	Mercurio (disuelto)	< 0,0001	mg/L
1094	El Arenal	28-nov-17	Metolacoloro	< 0,005	µg/L
1094	El Arenal	28-nov-17	Molinato	< 0,005	µg/L
1094	El Arenal	28-nov-17	Naftaleno (naftalina)	< 0,5	µg/L
1094	El Arenal	28-nov-17	Níquel (disuelto)	< 0,005	mg/L
1094	El Arenal	28-nov-17	Nitratos	1,85	mg NO3/L
1094	El Arenal	28-nov-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
1094	El Arenal	28-nov-17	op'-DDD	< 0,005	µg/L
1094	El Arenal	28-nov-17	op'-DDE	< 0,005	µg/L
1094	El Arenal	28-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9,8	mg O2/L
1094	El Arenal	28-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	87,1	% sat.
1094	El Arenal	28-nov-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0,5	µg/L
1094	El Arenal	28-nov-17	PARATION ETIL	< 0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1094	El Arenal	28-nov-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
1094	El Arenal	28-nov-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
1094	El Arenal	28-nov-17	pH (in situ)		6,12	ud. pH
1094	El Arenal	28-nov-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
1094	El Arenal	28-nov-17	Potasio	<	1	mg/L
1094	El Arenal	28-nov-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
1094	El Arenal	28-nov-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
1094	El Arenal	28-nov-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
1094	El Arenal	28-nov-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
1094	El Arenal	28-nov-17	Simazina	<	0,005	µg/L
1094	El Arenal	28-nov-17	Sodio		3,5	mg/L
1094	El Arenal	28-nov-17	Sulfatos	<	2	mg/L
1094	El Arenal	28-nov-17	Temperatura del agua		10,3	°C
1094	El Arenal	28-nov-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
1094	El Arenal	28-nov-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
1094	El Arenal	28-nov-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
1094	El Arenal	28-nov-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
1094	El Arenal	28-nov-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
1094	El Arenal	28-nov-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
1094	El Arenal	28-nov-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
1094	El Arenal	28-nov-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
1095	Lanzahita	25-ene-17	(m.p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
1095	Lanzahita	25-ene-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
1095	Lanzahita	25-ene-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
1095	Lanzahita	25-ene-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
1095	Lanzahita	25-ene-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
1095	Lanzahita	25-ene-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1095	Lanzahita	25-ene-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
1095	Lanzahita	25-ene-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
1095	Lanzahita	25-ene-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1095	Lanzahita	25-ene-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
1095	Lanzahita	25-ene-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
1095	Lanzahita	25-ene-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
1095	Lanzahita	25-ene-17	Aluminio (disuelto)		0,59	mg/L
1095	Lanzahita	25-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
1095	Lanzahita	25-ene-17	AMPA	<	0,05	µg/L
1095	Lanzahita	25-ene-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
1095	Lanzahita	25-ene-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
1095	Lanzahita	25-ene-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
1095	Lanzahita	25-ene-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
1095	Lanzahita	25-ene-17	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
1095	Lanzahita	25-ene-17	Benceno	<	0,5	µg/L
1095	Lanzahita	25-ene-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
1095	Lanzahita	25-ene-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
1095	Lanzahita	25-ene-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
1095	Lanzahita	25-ene-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
1095	Lanzahita	25-ene-17	Bicarbonatos		27,8	mg HCO3/L
1095	Lanzahita	25-ene-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
1095	Lanzahita	25-ene-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
1095	Lanzahita	25-ene-17	Calcio		3,61	mg/L
1095	Lanzahita	25-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
1095	Lanzahita	25-ene-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
1095	Lanzahita	25-ene-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1095	Lanzahita	25-ene-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
1095	Lanzahita	25-ene-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
1095	Lanzahita	25-ene-17	Cloruros [Cl]		4,2	mg/L
1095	Lanzahita	25-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L
1095	Lanzahita	25-ene-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1095	Lanzahita	25-ene-17	Coliformes totales (37°C)	< 1		UFC/100 ml
1095	Lanzahita	25-ene-17	Conductividad de campo a 20°C	54		µS/cm
1095	Lanzahita	25-ene-17	Cromo total	< 0,005		mg/L
1095	Lanzahita	25-ene-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5		µg/L
1095	Lanzahita	25-ene-17	Dieldrin	< 0,001		µg/L
1095	Lanzahita	25-ene-17	Diurón	< 0,05		µg/L
1095	Lanzahita	25-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7		mg O2/L
1095	Lanzahita	25-ene-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001		µg/L
1095	Lanzahita	25-ene-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001		µg/L
1095	Lanzahita	25-ene-17	Endosulfan sulfato	< 0,001		µg/L
1095	Lanzahita	25-ene-17	Endrin	< 0,001		µg/L
1095	Lanzahita	25-ene-17	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
1095	Lanzahita	25-ene-17	Etilbenceno	< 0,5		µg/L
1095	Lanzahita	25-ene-17	Fluoranteno	< 0,02		µg/L
1095	Lanzahita	25-ene-17	Fluoruros [Cl]	0,161		mg/L
1095	Lanzahita	25-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	0,286		mg PO4/L
1095	Lanzahita	25-ene-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005		µg/L
1095	Lanzahita	25-ene-17	Glifosato	< 0,05		µg/L
1095	Lanzahita	25-ene-17	Heptacloro	< 0,005		µg/L
1095	Lanzahita	25-ene-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001		µg/L
1095	Lanzahita	25-ene-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5		µg/L
1095	Lanzahita	25-ene-17	Hierro (disuelto)	0,119		mg/L
1095	Lanzahita	25-ene-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01		µg/L
1095	Lanzahita	25-ene-17	Isodrin	< 0,001		µg/L
1095	Lanzahita	25-ene-17	Isoproturón	< 0,05		µg/L
1095	Lanzahita	25-ene-17	Magnesio	< 1		mg/L
1095	Lanzahita	25-ene-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg/L
1095	Lanzahita	25-ene-17	Mercurio (disuelto)	< 0,0001		mg/L
1095	Lanzahita	25-ene-17	Metolacloro	< 0,005		µg/L
1095	Lanzahita	25-ene-17	Molinato	< 0,005		µg/L
1095	Lanzahita	25-ene-17	Naftaleno (naftalina)	< 0,5		µg/L
1095	Lanzahita	25-ene-17	Níquel (disuelto)	< 0,005		mg/L
1095	Lanzahita	25-ene-17	Nitratos	0,54		mg NO3/L
1095	Lanzahita	25-ene-17	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
1095	Lanzahita	25-ene-17	op'-DDD	< 0,005		µg/L
1095	Lanzahita	25-ene-17	op'-DDE	< 0,005		µg/L
1095	Lanzahita	25-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	10,3		mg O2/L
1095	Lanzahita	25-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	94,3		% sat.
1095	Lanzahita	25-ene-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0,5		µg/L
1095	Lanzahita	25-ene-17	PARATION ETIL	< 0,005		µg/L
1095	Lanzahita	25-ene-17	Pentaclorobenceno	< 0,005		µg/L
1095	Lanzahita	25-ene-17	Pentaclorofenol (PCP)	< 0,4		µg/L
1095	Lanzahita	25-ene-17	pH (in situ)	6,2		ud. pH
1095	Lanzahita	25-ene-17	Plomo (disuelto)	< 0,01		mg/L
1095	Lanzahita	25-ene-17	Potasio	< 1		mg/L
1095	Lanzahita	25-ene-17	pp'-DDE	< 0,005		µg/L
1095	Lanzahita	25-ene-17	pp'-DDT	< 0,001		µg/L
1095	Lanzahita	25-ene-17	Salmonellas	Ausencia		Presencia/Ausencia
1095	Lanzahita	25-ene-17	Selenio (disuelto)	< 0,004		mg/L
1095	Lanzahita	25-ene-17	Simazina	< 0,005		µg/L
1095	Lanzahita	25-ene-17	Sodio	8,5		mg/L
1095	Lanzahita	25-ene-17	Sulfatos	< 2		mg/L
1095	Lanzahita	25-ene-17	Temperatura del agua	11,6		°C
1095	Lanzahita	25-ene-17	Terbutilazina	< 0,005		µg/L
1095	Lanzahita	25-ene-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1		µg/L
1095	Lanzahita	25-ene-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	< 1		µg/L
1095	Lanzahita	25-ene-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5		µg/L
1095	Lanzahita	25-ene-17	Tricloroetileno (TRI)	< 1		µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1095	Lanzahita	25-ene-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
1095	Lanzahita	25-ene-17	Z-clorfeninfos	<	0,005	µg/L
1095	Lanzahita	25-ene-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
1095	Lanzahita	12-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
1095	Lanzahita	12-jun-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
1095	Lanzahita	12-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
1095	Lanzahita	12-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
1095	Lanzahita	12-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
1095	Lanzahita	12-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1095	Lanzahita	12-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
1095	Lanzahita	12-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
1095	Lanzahita	12-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1095	Lanzahita	12-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
1095	Lanzahita	12-jun-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
1095	Lanzahita	12-jun-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
1095	Lanzahita	12-jun-17	Aluminio (disuelto)		0,0273	mg/L
1095	Lanzahita	12-jun-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
1095	Lanzahita	12-jun-17	AMPA	<	0,05	µg/L
1095	Lanzahita	12-jun-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
1095	Lanzahita	12-jun-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
1095	Lanzahita	12-jun-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
1095	Lanzahita	12-jun-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
1095	Lanzahita	12-jun-17	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
1095	Lanzahita	12-jun-17	Benceno	<	0,5	µg/L
1095	Lanzahita	12-jun-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
1095	Lanzahita	12-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
1095	Lanzahita	12-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
1095	Lanzahita	12-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
1095	Lanzahita	12-jun-17	Bicarbonatos		32,1	mg HCO3/L
1095	Lanzahita	12-jun-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
1095	Lanzahita	12-jun-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
1095	Lanzahita	12-jun-17	Calcio		3,34	mg/L
1095	Lanzahita	12-jun-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
1095	Lanzahita	12-jun-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
1095	Lanzahita	12-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1095	Lanzahita	12-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
1095	Lanzahita	12-jun-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
1095	Lanzahita	12-jun-17	Cloruros [Cl]		2,76	mg/L
1095	Lanzahita	12-jun-17	Cobre	<	0,005	mg/L
1095	Lanzahita	12-jun-17	Coliformes fecales		12	UFC/100 ml
1095	Lanzahita	12-jun-17	Coliformes totales (37°C)		35	UFC/100 ml
1095	Lanzahita	12-jun-17	Conductividad de campo a 20°C		49	µS/cm
1095	Lanzahita	12-jun-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
1095	Lanzahita	12-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
1095	Lanzahita	12-jun-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
1095	Lanzahita	12-jun-17	Diurón	<	0,05	µg/L
1095	Lanzahita	12-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
1095	Lanzahita	12-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
1095	Lanzahita	12-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
1095	Lanzahita	12-jun-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
1095	Lanzahita	12-jun-17	Endrin	<	0,001	µg/L
1095	Lanzahita	12-jun-17	Estreptococos fecales		49	UFC/100 ml
1095	Lanzahita	12-jun-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
1095	Lanzahita	12-jun-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
1095	Lanzahita	12-jun-17	Fluoruros [Cl]		0,208	mg/L
1095	Lanzahita	12-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)		0,3	mg PO4/L
1095	Lanzahita	12-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
1095	Lanzahita	12-jun-17	Glifosato	<	0,05	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1095	Lanzahita	12-jun-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
1095	Lanzahita	12-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
1095	Lanzahita	12-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
1095	Lanzahita	12-jun-17	Hierro (disuelto)		0,0244	mg/L
1095	Lanzahita	12-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
1095	Lanzahita	12-jun-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
1095	Lanzahita	12-jun-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
1095	Lanzahita	12-jun-17	Magnesio	<	1	mg/L
1095	Lanzahita	12-jun-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
1095	Lanzahita	12-jun-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
1095	Lanzahita	12-jun-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
1095	Lanzahita	12-jun-17	Molinato	<	0,005	µg/L
1095	Lanzahita	12-jun-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
1095	Lanzahita	12-jun-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
1095	Lanzahita	12-jun-17	Nitratos	<	0,5	mg NO3/L
1095	Lanzahita	12-jun-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
1095	Lanzahita	12-jun-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
1095	Lanzahita	12-jun-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
1095	Lanzahita	12-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,3	mg O2/L
1095	Lanzahita	12-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92,8	% sat.
1095	Lanzahita	12-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
1095	Lanzahita	12-jun-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
1095	Lanzahita	12-jun-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
1095	Lanzahita	12-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
1095	Lanzahita	12-jun-17	pH (in situ)		6,39	ud. pH
1095	Lanzahita	12-jun-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
1095	Lanzahita	12-jun-17	Potasio	<	1	mg/L
1095	Lanzahita	12-jun-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
1095	Lanzahita	12-jun-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
1095	Lanzahita	12-jun-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
1095	Lanzahita	12-jun-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
1095	Lanzahita	12-jun-17	Simazina	<	0,005	µg/L
1095	Lanzahita	12-jun-17	Sodio		8,2	mg/L
1095	Lanzahita	12-jun-17	Sulfatos	<	2	mg/L
1095	Lanzahita	12-jun-17	Temperatura del agua		21	°C
1095	Lanzahita	12-jun-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
1095	Lanzahita	12-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
1095	Lanzahita	12-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
1095	Lanzahita	12-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
1095	Lanzahita	12-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
1095	Lanzahita	12-jun-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
1095	Lanzahita	12-jun-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
1095	Lanzahita	12-jun-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
1095	Lanzahita	28-nov-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
1095	Lanzahita	28-nov-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
1095	Lanzahita	28-nov-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
1095	Lanzahita	28-nov-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
1095	Lanzahita	28-nov-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
1095	Lanzahita	28-nov-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1095	Lanzahita	28-nov-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
1095	Lanzahita	28-nov-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
1095	Lanzahita	28-nov-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1095	Lanzahita	28-nov-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
1095	Lanzahita	28-nov-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
1095	Lanzahita	28-nov-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
1095	Lanzahita	28-nov-17	Aluminio (disuelto)		0,0252	mg/L
1095	Lanzahita	28-nov-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
1095	Lanzahita	28-nov-17	AMPA	<	0,05	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1095	Lanzahita	28-nov-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
1095	Lanzahita	28-nov-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
1095	Lanzahita	28-nov-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
1095	Lanzahita	28-nov-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
1095	Lanzahita	28-nov-17	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
1095	Lanzahita	28-nov-17	Benceno	<	0,5	µg/L
1095	Lanzahita	28-nov-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
1095	Lanzahita	28-nov-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
1095	Lanzahita	28-nov-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
1095	Lanzahita	28-nov-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
1095	Lanzahita	28-nov-17	Bicarbonatos		32,9	mg HCO3/L
1095	Lanzahita	28-nov-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
1095	Lanzahita	28-nov-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
1095	Lanzahita	28-nov-17	Calcio		3,28	mg/L
1095	Lanzahita	28-nov-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
1095	Lanzahita	28-nov-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
1095	Lanzahita	28-nov-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1095	Lanzahita	28-nov-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
1095	Lanzahita	28-nov-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
1095	Lanzahita	28-nov-17	Cloruros [Cl]		3,1	mg/L
1095	Lanzahita	28-nov-17	Cobre	<	0,005	mg/L
1095	Lanzahita	28-nov-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
1095	Lanzahita	28-nov-17	Coliformes totales (37°C)		3	UFC/100 ml
1095	Lanzahita	28-nov-17	Conductividad de campo a 20°C		53	µS/cm
1095	Lanzahita	28-nov-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
1095	Lanzahita	28-nov-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
1095	Lanzahita	28-nov-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
1095	Lanzahita	28-nov-17	Diurón	<	0,05	µg/L
1095	Lanzahita	28-nov-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
1095	Lanzahita	28-nov-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
1095	Lanzahita	28-nov-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
1095	Lanzahita	28-nov-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
1095	Lanzahita	28-nov-17	Endrin	<	0,001	µg/L
1095	Lanzahita	28-nov-17	Estreptococos fecales		6	UFC/100 ml
1095	Lanzahita	28-nov-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
1095	Lanzahita	28-nov-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
1095	Lanzahita	28-nov-17	Fluoruros [Cl]		0,253	mg/L
1095	Lanzahita	28-nov-17	Fosfatos (mg/L PO4)		0,36	mg PO4/L
1095	Lanzahita	28-nov-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
1095	Lanzahita	28-nov-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
1095	Lanzahita	28-nov-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
1095	Lanzahita	28-nov-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
1095	Lanzahita	28-nov-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
1095	Lanzahita	28-nov-17	Hierro (disuelto)		0,036	mg/L
1095	Lanzahita	28-nov-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
1095	Lanzahita	28-nov-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
1095	Lanzahita	28-nov-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
1095	Lanzahita	28-nov-17	Magnesio	<	1	mg/L
1095	Lanzahita	28-nov-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
1095	Lanzahita	28-nov-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
1095	Lanzahita	28-nov-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
1095	Lanzahita	28-nov-17	Molinato	<	0,005	µg/L
1095	Lanzahita	28-nov-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
1095	Lanzahita	28-nov-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
1095	Lanzahita	28-nov-17	Nitratos	<	0,5	mg NO3/L
1095	Lanzahita	28-nov-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
1095	Lanzahita	28-nov-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
1095	Lanzahita	28-nov-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1095	Lanzahita	28-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,1	mg O2/L
1095	Lanzahita	28-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90,6	% sat.
1095	Lanzahita	28-nov-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
1095	Lanzahita	28-nov-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
1095	Lanzahita	28-nov-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
1095	Lanzahita	28-nov-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
1095	Lanzahita	28-nov-17	pH (in situ)		6,58	ud. pH
1095	Lanzahita	28-nov-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
1095	Lanzahita	28-nov-17	Potasio	<	1	mg/L
1095	Lanzahita	28-nov-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
1095	Lanzahita	28-nov-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
1095	Lanzahita	28-nov-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
1095	Lanzahita	28-nov-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
1095	Lanzahita	28-nov-17	Simazina	<	0,005	µg/L
1095	Lanzahita	28-nov-17	Sodio		9,7	mg/L
1095	Lanzahita	28-nov-17	Sulfatos	<	2	mg/L
1095	Lanzahita	28-nov-17	Temperatura del agua		10,8	°C
1095	Lanzahita	28-nov-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
1095	Lanzahita	28-nov-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
1095	Lanzahita	28-nov-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
1095	Lanzahita	28-nov-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
1095	Lanzahita	28-nov-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
1095	Lanzahita	28-nov-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
1095	Lanzahita	28-nov-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
1095	Lanzahita	28-nov-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
1099	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	AMPA	<	0,05	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Benceno	<	0,5	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Bicarbonatos		36,1	mg HCO3/L
1099	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Calcio		6,3	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
1099	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
1099	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1099	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Cloruros [Cl]		2,46	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Coliformes fecales		6	UFC/100 ml
1099	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Coliformes totales (37°C)		62	UFC/100 ml
1099	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		58	µS/cm
1099	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Diurón	<	0,05	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
1099	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Endrin	<	0,001	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Estreptococos fecales		5	UFC/100 ml
1099	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Fluoruros [Cl]		0,142	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
1099	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Hierro (disuelto)		0,0106	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Magnesio		1,04	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Molinato	<	0,005	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Nitratos	<	0,5	mg NO3/L
1099	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
1099	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10	mg O2/L
1099	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		91,8	% sat.
1099	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	pH (in situ)		6,88	ud. pH
1099	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Potasio	<	1	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
1099	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Simazina	<	0,005	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Sodio		6	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Sulfatos	<	2	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Temperatura del agua		10,4	°C
1099	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1099	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	AMPA	<	0,05	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Benceno	<	0,5	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Bicarbonatos		41	mg HCO3/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Calcio		6,2	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Cloruros [Cl]		2,31	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Cobre	<	0,005	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Coliformes fecales		21	UFC/100 ml
1099	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Coliformes totales (37°C)		62	UFC/100 ml
1099	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Conductividad de campo a 20°C		60	µS/cm
1099	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Diurón	<	0,05	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Endrin	<	0,001	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Estreptococos fecales		60	UFC/100 ml
1099	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1099	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Fluoruros [Cl]		0,174	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Hierro (disuelto)		0,0198	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Magnesio	<	1	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Molinato	<	0,005	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Nitratos	<	0,5	mg NO3/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10	mg O2/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		94,2	% sat.
1099	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	pH (in situ)		6,68	ud. pH
1099	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Potasio	<	1	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Salmonellas	Ausencia		Presencia/Ausencia
1099	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Simazina	<	0,005	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Sodio		6	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Sulfatos	<	2	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Temperatura del agua		12,7	°C
1099	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Alaclor	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1099	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	AMPA	<	0,05	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Benceno	<	0,5	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Bicarbonatos		37,9	mg HCO3/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Calcio		6,9	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Cloruros [Cl]		2,68	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Cobre	<	0,005	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
1099	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Coliformes totales (37°C)		1	UFC/100 ml
1099	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Conductividad de campo a 20°C		64	µS/cm
1099	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Diurón	<	0,05	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Endrin	<	0,001	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Estreptococos fecales		3	UFC/100 ml
1099	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Fluoruros [Cl]		0,186	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Hierro (disuelto)		0,033	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Magnesio		1,12	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Molinato	<	0,005	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
1099	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Nitratos	< 0,5	mg NO3/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	op'-DDD	< 0,005	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	op'-DDE	< 0,005	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	10,8	mg O2/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	88,6	% sat.
1099	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0,5	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	PARATION ETIL	< 0,005	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Pentaclorobenceno	< 0,005	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Pentaclorofenol (PCP)	< 0,4	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	pH (in situ)	6,72	ud. pH
1099	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Plomo (disuelto)	< 0,01	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Potasio	1,24	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	pp'-DDE	< 0,005	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	pp'-DDT	< 0,001	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Salmonellas	Ausencia	Presencia/Ausencia
1099	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Selenio (disuelto)	< 0,004	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Simazina	< 0,005	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Sodio	7	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Sulfatos	< 2	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Temperatura del agua	7,2	°C
1099	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Terbutilazina	< 0,005	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	< 1	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Tricloroetileno (TRI)	< 1	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Zinc disuelto	< 0,005	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	18-ene-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	18-ene-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	18-ene-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	18-ene-17	Bicarbonatos	106	mg HCO3/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	18-ene-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	18-ene-17	Calcio	27,6	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	18-ene-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	18-ene-17	Cloruros [Cl]	8,8	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	18-ene-17	Cobre	0,0073	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	18-ene-17	Conductividad de campo a 20°C	197	µS/cm
11-02	Pozuelo de Alarcón	18-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	18-ene-17	Fluoruros [F]	0,238	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	18-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	18-ene-17	Hierro (disuelto)	0,0127	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	18-ene-17	Magnesio	5,3	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	18-ene-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	18-ene-17	Nitratos	21,8	mg NO3/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	18-ene-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	18-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8,8	mg O2/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	18-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	84,5	% sat.
11-02	Pozuelo de Alarcón	18-ene-17	pH (in situ)	6,85	ud. pH
11-02	Pozuelo de Alarcón	18-ene-17	Potasio	1,01	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	18-ene-17	Sodio	15,9	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	18-ene-17	Sulfatos	10,1	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	18-ene-17	Temperatura del agua	10,6	°C
11-02	Pozuelo de Alarcón	18-ene-17	Zinc disuelto	0,079	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	1, 3-diclorobenceno	< 0,5	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	AMPA	< 0,05	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Bario (disuelto)	< 0,01	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Benceno	< 0,5	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Bicarbonatos	112	mg HCO3/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Calcio	27,9	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Cianuro	< 0,016	mg CN/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	< 1	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Cloruros [Cl]	7,1	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Cobre	< 0,005	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Conductividad de campo a 20°C	214	µS/cm
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Cromo total	< 0,005	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Diurón	< 0,05	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Endrin	< 0,001	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Fluoruros [Cl]	0,226	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Hierro (disuelto)	< 0,005	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Magnesio	5,7	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Molinato	<	0,005	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Nitratos		17,2	mg NO3/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,6	mg O2/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93,2	% sat.
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	pH (in situ)		6,69	ud. pH
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Potasio		1,03	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Simazina	<	0,005	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Sodio		15,9	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Sulfatos		6	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Temperatura del agua		19,2	°C
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-dic-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-dic-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-dic-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-dic-17	Bicarbonatos		108	mg HCO3/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-dic-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-dic-17	Calcio		28,5	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-dic-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-dic-17	Cloruros [Cl]		7,5	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-dic-17	Cobre	<	0,005	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-dic-17	Conductividad de campo a 20°C		224	µS/cm
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-dic-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-dic-17	Fluoruros [F]		0,3	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-dic-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-dic-17	Hierro (disuelto)		0,0077	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-dic-17	Magnesio		5,5	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-dic-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-dic-17	Nitratos		17,7	mg NO3/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-dic-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9	mg O2/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		83,1	% sat.
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-dic-17	pH (in situ)		6,69	ud. pH
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-dic-17	Potasio		1,08	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-dic-17	Sodio		15,4	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-dic-17	Sulfatos		7	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-dic-17	Temperatura del agua		12,2	°C

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-02	Pozuelo de Alarcón	01-dic-17	Zinc disuelto		0,0107	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	01-feb-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	01-feb-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
11-04	Moraleja de Enmedio	01-feb-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	01-feb-17	Bicarbonatos		234	mg HCO3/L
11-04	Moraleja de Enmedio	01-feb-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	01-feb-17	Calcio		75	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	01-feb-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
11-04	Moraleja de Enmedio	01-feb-17	Cloruros [Cl]		45	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	01-feb-17	Cobre		0,0097	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	01-feb-17	Conductividad de campo a 20°C		627	µS/cm
11-04	Moraleja de Enmedio	01-feb-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
11-04	Moraleja de Enmedio	01-feb-17	Fluoruros [F]		0,44	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	01-feb-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
11-04	Moraleja de Enmedio	01-feb-17	Hierro (disuelto)		0,014	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	01-feb-17	Magnesio		14,5	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	01-feb-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	01-feb-17	Nitratos		60	mg NO3/L
11-04	Moraleja de Enmedio	01-feb-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
11-04	Moraleja de Enmedio	01-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,5	mg O2/L
11-04	Moraleja de Enmedio	01-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		78,2	% sat.
11-04	Moraleja de Enmedio	01-feb-17	pH (in situ)		7,64	ud. pH
11-04	Moraleja de Enmedio	01-feb-17	Potasio		1,83	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	01-feb-17	Sodio		50,7	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	01-feb-17	Sulfatos		50	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	01-feb-17	Temperatura del agua		10,9	°C
11-04	Moraleja de Enmedio	01-feb-17	Zinc disuelto		0,124	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	13-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	13-jun-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	13-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	13-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	13-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	13-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	13-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	13-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	13-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	13-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	13-jun-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	13-jun-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	13-jun-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	13-jun-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
11-04	Moraleja de Enmedio	13-jun-17	AMPA	<	0,05	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	13-jun-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	13-jun-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	13-jun-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	13-jun-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	13-jun-17	Bario (disuelto)		0,115	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	13-jun-17	Benceno	<	0,5	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	13-jun-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	13-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	13-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	13-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	13-jun-17	Bicarbonatos		263	mg HCO3/L
11-04	Moraleja de Enmedio	13-jun-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	13-jun-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	13-jun-17	Calcio		67	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	13-jun-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
11-04	Moraleja de Enmedio	13-jun-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
11-04	Moraleja de Enmedio	13-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	13-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	< 1	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	13-jun-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	13-jun-17	Cloruros [Cl]	34,4	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	13-jun-17	Cobre	0,0089	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	13-jun-17	Conductividad de campo a 20°C	547	µS/cm
11-04	Moraleja de Enmedio	13-jun-17	Cromo total	< 0,005	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	13-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	13-jun-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	13-jun-17	Diurón	< 0,05	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	13-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
11-04	Moraleja de Enmedio	13-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	13-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	13-jun-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	13-jun-17	Endrin	< 0,001	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	13-jun-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	13-jun-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	13-jun-17	Fluoruros [Cl]	0,42	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	13-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L
11-04	Moraleja de Enmedio	13-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	13-jun-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	13-jun-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	13-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	13-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	13-jun-17	Hierro (disuelto)	0,0102	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	13-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	13-jun-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	13-jun-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	13-jun-17	Magnesio	12,7	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	13-jun-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	13-jun-17	Mercurio (disuelto)	< 0,0001	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	13-jun-17	Metolacoloro	< 0,005	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	13-jun-17	Molinato	< 0,005	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	13-jun-17	Naftaleno (naftalina)	< 0,5	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	13-jun-17	Níquel (disuelto)	< 0,005	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	13-jun-17	Nitratos	40	mg NO3/L
11-04	Moraleja de Enmedio	13-jun-17	op'-DDD	< 0,005	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	13-jun-17	op'-DDE	< 0,005	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	13-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	7,2	mg O2/L
11-04	Moraleja de Enmedio	13-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	94,9	% sat.
11-04	Moraleja de Enmedio	13-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0,5	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	13-jun-17	PARATION ETIL	< 0,005	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	13-jun-17	Pentaclorobenceno	< 0,005	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	13-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	< 0,4	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	13-jun-17	pH (in situ)	7,39	ud. pH
11-04	Moraleja de Enmedio	13-jun-17	Plomo (disuelto)	< 0,01	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	13-jun-17	Potasio	1,84	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	13-jun-17	pp'-DDE	< 0,005	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	13-jun-17	pp'-DDT	< 0,001	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	13-jun-17	Selenio (disuelto)	< 0,004	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	13-jun-17	Simazina	< 0,005	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	13-jun-17	Sodio	49,8	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	13-jun-17	Sulfatos	32,9	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	13-jun-17	Temperatura del agua	20,9	°C
11-04	Moraleja de Enmedio	13-jun-17	Terbutilazina	< 0,005	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	13-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	13-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	< 1	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	13-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-04	Moraleja de Enmedio	13-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	13-jun-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	13-jun-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	13-jun-17	Zinc disuelto		0,079	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	17-nov-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	17-nov-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
11-04	Moraleja de Enmedio	17-nov-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	17-nov-17	Bicarbonatos		231	mg HCO3/L
11-04	Moraleja de Enmedio	17-nov-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	17-nov-17	Calcio		77	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	17-nov-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
11-04	Moraleja de Enmedio	17-nov-17	Cloruros [Cl]		40,8	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	17-nov-17	Cobre	<	0,005	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	17-nov-17	Conductividad de campo a 20°C		612	µS/cm
11-04	Moraleja de Enmedio	17-nov-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
11-04	Moraleja de Enmedio	17-nov-17	Fluoruros [Cl]		0,42	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	17-nov-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
11-04	Moraleja de Enmedio	17-nov-17	Hierro (disuelto)		0,0063	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	17-nov-17	Magnesio		14,2	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	17-nov-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	17-nov-17	Nitratos		56	mg NO3/L
11-04	Moraleja de Enmedio	17-nov-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
11-04	Moraleja de Enmedio	17-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,3	mg O2/L
11-04	Moraleja de Enmedio	17-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		71,7	% sat.
11-04	Moraleja de Enmedio	17-nov-17	pH (in situ)		7,48	ud. pH
11-04	Moraleja de Enmedio	17-nov-17	Potasio		1,93	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	17-nov-17	Sodio		49,5	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	17-nov-17	Sulfatos		45	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	17-nov-17	Temperatura del agua		10,8	°C
11-04	Moraleja de Enmedio	17-nov-17	Zinc disuelto		0,122	mg/L
11-06	Majadahonda	18-ene-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
11-06	Majadahonda	18-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
11-06	Majadahonda	18-ene-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
11-06	Majadahonda	18-ene-17	Bicarbonatos		149	mg HCO3/L
11-06	Majadahonda	18-ene-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
11-06	Majadahonda	18-ene-17	Calcio		44	mg/L
11-06	Majadahonda	18-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
11-06	Majadahonda	18-ene-17	Cloruros [Cl]		19,9	mg/L
11-06	Majadahonda	18-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L
11-06	Majadahonda	18-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		307	µS/cm
11-06	Majadahonda	18-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
11-06	Majadahonda	18-ene-17	Fluoruros [Cl]		0,176	mg/L
11-06	Majadahonda	18-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)		0,212	mg PO4/L
11-06	Majadahonda	18-ene-17	Hierro (disuelto)		0,0058	mg/L
11-06	Majadahonda	18-ene-17	Magnesio		6,3	mg/L
11-06	Majadahonda	18-ene-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
11-06	Majadahonda	18-ene-17	Nitratos		16,9	mg NO3/L
11-06	Majadahonda	18-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
11-06	Majadahonda	18-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,3	mg O2/L
11-06	Majadahonda	18-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		77,4	% sat.
11-06	Majadahonda	18-ene-17	pH (in situ)		6,6	ud. pH
11-06	Majadahonda	18-ene-17	Potasio		1,06	mg/L
11-06	Majadahonda	18-ene-17	Sodio		16,5	mg/L
11-06	Majadahonda	18-ene-17	Sulfatos		6,3	mg/L
11-06	Majadahonda	18-ene-17	Temperatura del agua		15,6	°C
11-06	Majadahonda	18-ene-17	Zinc disuelto		1,1	mg/L
11-06	Majadahonda	21-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
11-06	Majadahonda	21-jun-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
11-06	Majadahonda	21-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1	µg/L
11-06	Majadahonda	21-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
11-06	Majadahonda	21-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
11-06	Majadahonda	21-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
11-06	Majadahonda	21-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1	µg/L
11-06	Majadahonda	21-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
11-06	Majadahonda	21-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
11-06	Majadahonda	21-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
11-06	Majadahonda	21-jun-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
11-06	Majadahonda	21-jun-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
11-06	Majadahonda	21-jun-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
11-06	Majadahonda	21-jun-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
11-06	Majadahonda	21-jun-17	AMPA	< 0,05	µg/L
11-06	Majadahonda	21-jun-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
11-06	Majadahonda	21-jun-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
11-06	Majadahonda	21-jun-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
11-06	Majadahonda	21-jun-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
11-06	Majadahonda	21-jun-17	Bario (disuelto)	0,0223	mg/L
11-06	Majadahonda	21-jun-17	Benceno	< 0,5	µg/L
11-06	Majadahonda	21-jun-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
11-06	Majadahonda	21-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
11-06	Majadahonda	21-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L
11-06	Majadahonda	21-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01	µg/L
11-06	Majadahonda	21-jun-17	Bicarbonatos	159	mg HCO3/L
11-06	Majadahonda	21-jun-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
11-06	Majadahonda	21-jun-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025	mg/L
11-06	Majadahonda	21-jun-17	Calcio	41,5	mg/L
11-06	Majadahonda	21-jun-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
11-06	Majadahonda	21-jun-17	Cianuro	< 0,016	mg CN/L
11-06	Majadahonda	21-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5	µg/L
11-06	Majadahonda	21-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	< 1	µg/L
11-06	Majadahonda	21-jun-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
11-06	Majadahonda	21-jun-17	Cloruros [Cl]	18,6	mg/L
11-06	Majadahonda	21-jun-17	Cobre	0,0112	mg/L
11-06	Majadahonda	21-jun-17	Conductividad de campo a 20°C	294	µS/cm
11-06	Majadahonda	21-jun-17	Cromo total	< 0,005	mg/L
11-06	Majadahonda	21-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5	µg/L
11-06	Majadahonda	21-jun-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
11-06	Majadahonda	21-jun-17	Diurón	< 0,05	µg/L
11-06	Majadahonda	21-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
11-06	Majadahonda	21-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
11-06	Majadahonda	21-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
11-06	Majadahonda	21-jun-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
11-06	Majadahonda	21-jun-17	Endrin	< 0,001	µg/L
11-06	Majadahonda	21-jun-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
11-06	Majadahonda	21-jun-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
11-06	Majadahonda	21-jun-17	Fluoruros [Cl]	0,155	mg/L
11-06	Majadahonda	21-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	0,38	mg PO4/L
11-06	Majadahonda	21-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
11-06	Majadahonda	21-jun-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
11-06	Majadahonda	21-jun-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
11-06	Majadahonda	21-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
11-06	Majadahonda	21-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
11-06	Majadahonda	21-jun-17	Hierro (disuelto)	0,0066	mg/L
11-06	Majadahonda	21-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
11-06	Majadahonda	21-jun-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
11-06	Majadahonda	21-jun-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
11-06	Majadahonda	21-jun-17	Magnesio	6,5	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-06	Majadahonda	21-jun-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
11-06	Majadahonda	21-jun-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
11-06	Majadahonda	21-jun-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
11-06	Majadahonda	21-jun-17	Molinato	<	0,005	µg/L
11-06	Majadahonda	21-jun-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
11-06	Majadahonda	21-jun-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
11-06	Majadahonda	21-jun-17	Nitratos		15,7	mg NO3/L
11-06	Majadahonda	21-jun-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
11-06	Majadahonda	21-jun-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
11-06	Majadahonda	21-jun-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
11-06	Majadahonda	21-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,7	mg O2/L
11-06	Majadahonda	21-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		82,8	% sat.
11-06	Majadahonda	21-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
11-06	Majadahonda	21-jun-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
11-06	Majadahonda	21-jun-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
11-06	Majadahonda	21-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
11-06	Majadahonda	21-jun-17	pH (in situ)		6,28	ud. pH
11-06	Majadahonda	21-jun-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
11-06	Majadahonda	21-jun-17	Potasio		1,2	mg/L
11-06	Majadahonda	21-jun-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
11-06	Majadahonda	21-jun-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
11-06	Majadahonda	21-jun-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
11-06	Majadahonda	21-jun-17	Simazina	<	0,005	µg/L
11-06	Majadahonda	21-jun-17	Sodio		18,3	mg/L
11-06	Majadahonda	21-jun-17	Sulfatos		5,5	mg/L
11-06	Majadahonda	21-jun-17	Temperatura del agua		18,2	°C
11-06	Majadahonda	21-jun-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
11-06	Majadahonda	21-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
11-06	Majadahonda	21-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
11-06	Majadahonda	21-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
11-06	Majadahonda	21-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
11-06	Majadahonda	21-jun-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
11-06	Majadahonda	21-jun-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
11-06	Majadahonda	21-jun-17	Zinc disuelto		1,56	mg/L
11-06	Majadahonda	04-dic-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
11-06	Majadahonda	04-dic-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
11-06	Majadahonda	04-dic-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
11-06	Majadahonda	04-dic-17	Bicarbonatos		153	mg HCO3/L
11-06	Majadahonda	04-dic-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
11-06	Majadahonda	04-dic-17	Calcio		44	mg/L
11-06	Majadahonda	04-dic-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
11-06	Majadahonda	04-dic-17	Cloruros [Cl]		19,7	mg/L
11-06	Majadahonda	04-dic-17	Cobre		0,0139	mg/L
11-06	Majadahonda	04-dic-17	Conductividad de campo a 20°C		312	µS/cm
11-06	Majadahonda	04-dic-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
11-06	Majadahonda	04-dic-17	Fluoruros [F]		0,241	mg/L
11-06	Majadahonda	04-dic-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
11-06	Majadahonda	04-dic-17	Hierro (disuelto)		0,039	mg/L
11-06	Majadahonda	04-dic-17	Magnesio		6,7	mg/L
11-06	Majadahonda	04-dic-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
11-06	Majadahonda	04-dic-17	Nitratos		14,9	mg NO3/L
11-06	Majadahonda	04-dic-17	Nitritos		0,031	mg NO2/L
11-06	Majadahonda	04-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,5	mg O2/L
11-06	Majadahonda	04-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		60,6	% sat.
11-06	Majadahonda	04-dic-17	pH (in situ)		6,44	ud. pH
11-06	Majadahonda	04-dic-17	Potasio		1,16	mg/L
11-06	Majadahonda	04-dic-17	Sodio		18,7	mg/L
11-06	Majadahonda	04-dic-17	Sulfatos		5,5	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-06	Majadahonda	04-dic-17	Temperatura del agua		12,2	°C
11-06	Majadahonda	04-dic-17	Zinc disuelto		5,8	mg/L
11-07	Madrid	17-ene-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
11-07	Madrid	17-ene-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
11-07	Madrid	17-ene-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
11-07	Madrid	17-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
11-07	Madrid	17-ene-17	AMPA	<	0,05	µg/L
11-07	Madrid	17-ene-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
11-07	Madrid	17-ene-17	Bicarbonatos		186	mg HCO3/L
11-07	Madrid	17-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
11-07	Madrid	17-ene-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
11-07	Madrid	17-ene-17	Cloruros [Cl]		24,9	mg/L
11-07	Madrid	17-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		435	µS/cm
11-07	Madrid	17-ene-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
11-07	Madrid	17-ene-17	Diurón	<	0,05	µg/L
11-07	Madrid	17-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
11-07	Madrid	17-ene-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
11-07	Madrid	17-ene-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
11-07	Madrid	17-ene-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
11-07	Madrid	17-ene-17	Endrin	<	0,001	µg/L
11-07	Madrid	17-ene-17	Fluoruros [Cl]		0,39	mg/L
11-07	Madrid	17-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
11-07	Madrid	17-ene-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
11-07	Madrid	17-ene-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
11-07	Madrid	17-ene-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
11-07	Madrid	17-ene-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
11-07	Madrid	17-ene-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
11-07	Madrid	17-ene-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
11-07	Madrid	17-ene-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
11-07	Madrid	17-ene-17	Molinato	<	0,005	µg/L
11-07	Madrid	17-ene-17	Nitratos		7,2	mg NO3/L
11-07	Madrid	17-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
11-07	Madrid	17-ene-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
11-07	Madrid	17-ene-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
11-07	Madrid	17-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,4	mg O2/L
11-07	Madrid	17-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		72	% sat.
11-07	Madrid	17-ene-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
11-07	Madrid	17-ene-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
11-07	Madrid	17-ene-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
11-07	Madrid	17-ene-17	pH (in situ)		8,24	ud. pH
11-07	Madrid	17-ene-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
11-07	Madrid	17-ene-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
11-07	Madrid	17-ene-17	Simazina	<	0,005	µg/L
11-07	Madrid	17-ene-17	Sulfatos		50	mg/L
11-07	Madrid	17-ene-17	Temperatura del agua		18,1	°C
11-07	Madrid	17-ene-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
11-07	Madrid	17-ene-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
11-07	Madrid	17-ene-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
11-07	Madrid	21-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
11-07	Madrid	21-jun-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
11-07	Madrid	21-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
11-07	Madrid	21-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
11-07	Madrid	21-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
11-07	Madrid	21-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
11-07	Madrid	21-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
11-07	Madrid	21-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
11-07	Madrid	21-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
11-07	Madrid	21-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-07	Madrid	21-jun-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
11-07	Madrid	21-jun-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
11-07	Madrid	21-jun-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
11-07	Madrid	21-jun-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
11-07	Madrid	21-jun-17	AMPA	<	0,05	µg/L
11-07	Madrid	21-jun-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
11-07	Madrid	21-jun-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
11-07	Madrid	21-jun-17	Arsénico (disuelto)		0,074	mg/L
11-07	Madrid	21-jun-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
11-07	Madrid	21-jun-17	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
11-07	Madrid	21-jun-17	Benceno	<	0,5	µg/L
11-07	Madrid	21-jun-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
11-07	Madrid	21-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
11-07	Madrid	21-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
11-07	Madrid	21-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
11-07	Madrid	21-jun-17	Bicarbonatos		180	mg HCO3/L
11-07	Madrid	21-jun-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
11-07	Madrid	21-jun-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
11-07	Madrid	21-jun-17	Calcio		3,38	mg/L
11-07	Madrid	21-jun-17	Carbonatos		14,2	mg CO3/L
11-07	Madrid	21-jun-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
11-07	Madrid	21-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
11-07	Madrid	21-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
11-07	Madrid	21-jun-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
11-07	Madrid	21-jun-17	Cloruros [Cl]		19,7	mg/L
11-07	Madrid	21-jun-17	Cobre	<	0,005	mg/L
11-07	Madrid	21-jun-17	Conductividad de campo a 20°C		402	µS/cm
11-07	Madrid	21-jun-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
11-07	Madrid	21-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
11-07	Madrid	21-jun-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
11-07	Madrid	21-jun-17	Diurón	<	0,05	µg/L
11-07	Madrid	21-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
11-07	Madrid	21-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
11-07	Madrid	21-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
11-07	Madrid	21-jun-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
11-07	Madrid	21-jun-17	Endrin	<	0,001	µg/L
11-07	Madrid	21-jun-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
11-07	Madrid	21-jun-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
11-07	Madrid	21-jun-17	Fluoruros [Cl]		0,39	mg/L
11-07	Madrid	21-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
11-07	Madrid	21-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
11-07	Madrid	21-jun-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
11-07	Madrid	21-jun-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
11-07	Madrid	21-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
11-07	Madrid	21-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
11-07	Madrid	21-jun-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
11-07	Madrid	21-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
11-07	Madrid	21-jun-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
11-07	Madrid	21-jun-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
11-07	Madrid	21-jun-17	Magnesio		1,85	mg/L
11-07	Madrid	21-jun-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
11-07	Madrid	21-jun-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
11-07	Madrid	21-jun-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
11-07	Madrid	21-jun-17	Molinato	<	0,005	µg/L
11-07	Madrid	21-jun-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
11-07	Madrid	21-jun-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
11-07	Madrid	21-jun-17	Nitratos		6	mg NO3/L
11-07	Madrid	21-jun-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
11-07	Madrid	21-jun-17	op'-DDD	< 0,005	µg/L
11-07	Madrid	21-jun-17	op'-DDE	< 0,005	µg/L
11-07	Madrid	21-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8,5	mg O2/L
11-07	Madrid	21-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	91,1	% sat.
11-07	Madrid	21-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0,5	µg/L
11-07	Madrid	21-jun-17	PARATION ETIL	< 0,005	µg/L
11-07	Madrid	21-jun-17	Pentaclorobenceno	< 0,005	µg/L
11-07	Madrid	21-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	< 0,4	µg/L
11-07	Madrid	21-jun-17	pH (in situ)	8,41	ud. pH
11-07	Madrid	21-jun-17	Plomo (disuelto)	< 0,01	mg/L
11-07	Madrid	21-jun-17	Potasio	< 1	mg/L
11-07	Madrid	21-jun-17	pp'-DDE	< 0,005	µg/L
11-07	Madrid	21-jun-17	pp'-DDT	< 0,001	µg/L
11-07	Madrid	21-jun-17	Selenio (disuelto)	< 0,004	mg/L
11-07	Madrid	21-jun-17	Simazina	< 0,005	µg/L
11-07	Madrid	21-jun-17	Sodio	115	mg/L
11-07	Madrid	21-jun-17	Sulfatos	40,2	mg/L
11-07	Madrid	21-jun-17	Temperatura del agua	18,6	°C
11-07	Madrid	21-jun-17	Terbutilazina	< 0,005	µg/L
11-07	Madrid	21-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1	µg/L
11-07	Madrid	21-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	< 1	µg/L
11-07	Madrid	21-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5	µg/L
11-07	Madrid	21-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	< 1	µg/L
11-07	Madrid	21-jun-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
11-07	Madrid	21-jun-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L
11-07	Madrid	21-jun-17	Zinc disuelto	0,0082	mg/L
11-07	Madrid	01-dic-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
11-07	Madrid	01-dic-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
11-07	Madrid	01-dic-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
11-07	Madrid	01-dic-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
11-07	Madrid	01-dic-17	AMPA	< 0,05	µg/L
11-07	Madrid	01-dic-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
11-07	Madrid	01-dic-17	Bicarbonatos	173	mg HCO3/L
11-07	Madrid	01-dic-17	Carbonatos	9,3	mg CO3/L
11-07	Madrid	01-dic-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
11-07	Madrid	01-dic-17	Cloruros [Cl]	25,4	mg/L
11-07	Madrid	01-dic-17	Conductividad de campo a 20°C	431	µS/cm
11-07	Madrid	01-dic-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
11-07	Madrid	01-dic-17	Diurón	< 0,05	µg/L
11-07	Madrid	01-dic-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
11-07	Madrid	01-dic-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
11-07	Madrid	01-dic-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
11-07	Madrid	01-dic-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
11-07	Madrid	01-dic-17	Endrin	< 0,001	µg/L
11-07	Madrid	01-dic-17	Fluoruros [Cl]	0,37	mg/L
11-07	Madrid	01-dic-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L
11-07	Madrid	01-dic-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
11-07	Madrid	01-dic-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
11-07	Madrid	01-dic-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
11-07	Madrid	01-dic-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
11-07	Madrid	01-dic-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
11-07	Madrid	01-dic-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
11-07	Madrid	01-dic-17	Metolacloro	< 0,005	µg/L
11-07	Madrid	01-dic-17	Molinato	< 0,005	µg/L
11-07	Madrid	01-dic-17	Nitratos	6,6	mg NO3/L
11-07	Madrid	01-dic-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
11-07	Madrid	01-dic-17	op'-DDD	< 0,005	µg/L
11-07	Madrid	01-dic-17	op'-DDE	< 0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-07	Madrid	01-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,3	mg O ₂ /L
11-07	Madrid	01-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		75,6	% sat.
11-07	Madrid	01-dic-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
11-07	Madrid	01-dic-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
11-07	Madrid	01-dic-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
11-07	Madrid	01-dic-17	pH (in situ)		8,12	ud. pH
11-07	Madrid	01-dic-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
11-07	Madrid	01-dic-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
11-07	Madrid	01-dic-17	Simazina	<	0,005	µg/L
11-07	Madrid	01-dic-17	Sulfatos		46	mg/L
11-07	Madrid	01-dic-17	Temperatura del agua		17,1	°C
11-07	Madrid	01-dic-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
11-07	Madrid	01-dic-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
11-07	Madrid	01-dic-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH ₄ /L
1108	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	AMPA	<	0,05	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Benceno	<	0,5	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Bicarbonatos		25,6	mg HCO ₃ /L
1108	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Calcio		3,27	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
1108	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
1108	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Cloruros [Cl]		2,48	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
1108	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
1108	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		41	µS/cm
1108	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Diurón	<	0,05	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1108	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Endrin	<	0,001	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
1108	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
1108	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Magnesio	<	1	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Molinato	<	0,005	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Nitratos	<	0,5	mg NO3/L
1108	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
1108	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,8	mg O2/L
1108	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		89,4	% sat.
1108	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	pH (in situ)		5,91	ud. pH
1108	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Potasio	<	1	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
1108	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Simazina	<	0,005	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Sodio		5,6	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Sulfatos	<	2	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Temperatura del agua		11,4	°C
1108	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1108	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	AMPA	<	0,05	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Benceno	<	0,5	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Bicarbonatos		17	mg HCO3/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Calcio		2,59	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Cloruros [Cl]		2,16	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Cobre	<	0,005	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
1108	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Coliformes totales (37°C)		1	UFC/100 ml
1108	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Conductividad de campo a 20°C		37	µS/cm
1108	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Diurón	<	0,05	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Endrin	<	0,001	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Estreptococos fecales		2	UFC/100 ml
1108	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Fluoruros [Cl]		0,328	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)		0,43	mg PO4/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1108	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Magnesio	<	1	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Molinato	<	0,005	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Nitratos		1	mg NO3/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,1	mg O2/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		96,1	% sat.
1108	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	pH (in situ)		6,11	ud. pH
1108	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Potasio	<	1	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
1108	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Simazina	<	0,005	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Sodio		5,4	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Sulfatos	<	2	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Temperatura del agua		13,6	°C
1108	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	AMPA	<	0,05	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Benceno	<	0,5	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1108	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Bicarbonatos		23,6	mg HCO ₃ /L
1108	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Calcio		2,91	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
1108	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Cloruros [Cl]		2,17	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Cobre	<	0,005	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
1108	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
1108	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Conductividad de campo a 20°C		42	µS/cm
1108	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Diurón	<	0,05	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
1108	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Endrin	<	0,001	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
1108	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Fluoruros [Cl]		0,291	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Fosfatos (mg/L PO ₄)		0,42	mg PO ₄ /L
1108	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Magnesio	<	1	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Molinato	<	0,005	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Nitratos		1,03	mg NO ₃ /L
1108	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
1108	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,1	mg O ₂ /L
1108	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92,8	% sat.
1108	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	pH (in situ)		6,18	ud. pH

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
1108	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Plomo (disuelto)	< 0,01	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Potasio	< 1	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	pp'-DDE	< 0,005	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	pp'-DDT	< 0,001	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Salmonellas	Ausencia	Presencia/Ausencia
1108	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Selenio (disuelto)	< 0,004	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Simazina	< 0,005	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Sodio	6,2	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Sulfatos	< 2	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Temperatura del agua	11,7	°C
1108	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Terbutilazina	< 0,005	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	< 1	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Tricloroetileno (TRI)	< 1	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	28-nov-17	Zinc disuelto	< 0,005	mg/L
1109	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	1, 3-diclorobenceno	< 0,5	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	1,2,3-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	1,2,4-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Aluminio (disuelto)	0,043	mg/L
1109	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
1109	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	AMPA	< 0,05	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
1109	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
1109	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Bario (disuelto)	< 0,01	mg/L
1109	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Benceno	< 0,5	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Bicarbonatos	17,3	mg HCO3/L
1109	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
1109	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025	mg/L
1109	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Calcio	2,45	mg/L
1109	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
1109	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Cianuro	< 0,016	mg CN/L
1109	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Cloroformo (Triclorometano)	< 1	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Cloruros [Cl]	2,09	mg/L
1109	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Cobre	< 0,005	mg/L
1109	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
1109	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
1109	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Conductividad de campo a 20°C	31	µS/cm
1109	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Cromo total	< 0,005	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1109	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Diurón	<	0,05	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
1109	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Endrin	<	0,001	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
1109	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Fluoruros [Cl]		0,105	mg/L
1109	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
1109	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
1109	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Magnesio	<	1	mg/L
1109	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
1109	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
1109	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Molinato	<	0,005	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
1109	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Nitratos	<	0,5	mg NO3/L
1109	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
1109	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,7	mg O2/L
1109	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		71,4	% sat.
1109	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	pH (in situ)		5,22	ud. pH
1109	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
1109	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Potasio	<	1	mg/L
1109	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
1109	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
1109	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Simazina	<	0,005	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Sodio		4,1	mg/L
1109	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Sulfatos	<	2	mg/L
1109	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Temperatura del agua		11,9	°C
1109	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	25-ene-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1109	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Aluminio (disuelto)		0,0346	mg/L
1109	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
1109	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	AMPA	<	0,05	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
1109	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
1109	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
1109	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Benceno	<	0,5	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Bicarbonatos		17,5	mg HCO3/L
1109	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
1109	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
1109	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Calcio		2,36	mg/L
1109	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
1109	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
1109	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Cloruros [Cl]		2,15	mg/L
1109	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Cobre	<	0,005	mg/L
1109	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
1109	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
1109	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Conductividad de campo a 20°C		29	µS/cm
1109	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
1109	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Diurón	<	0,05	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
1109	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Endrin	<	0,001	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
1109	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Fluoruros [Cl]		0,136	mg/L
1109	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
1109	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1109	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
1109	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Magnesio	<	1	mg/L
1109	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
1109	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
1109	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Molinato	<	0,005	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
1109	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Nitratos	<	0,5	mg NO3/L
1109	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
1109	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,9	mg O2/L
1109	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		74,7	% sat.
1109	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	pH (in situ)		6,14	ud. pH
1109	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
1109	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Potasio	<	1	mg/L
1109	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
1109	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
1109	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Simazina	<	0,005	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Sodio		4	mg/L
1109	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Sulfatos	<	2	mg/L
1109	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Temperatura del agua		13	°C
1109	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	13-jun-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
11-14	Majadahonda	18-ene-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
11-14	Majadahonda	18-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
11-14	Majadahonda	18-ene-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
11-14	Majadahonda	18-ene-17	Bicarbonatos		133	mg HCO3/L
11-14	Majadahonda	18-ene-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
11-14	Majadahonda	18-ene-17	Calcio		51	mg/L
11-14	Majadahonda	18-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
11-14	Majadahonda	18-ene-17	Cloruros [Cl]		33,8	mg/L
11-14	Majadahonda	18-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L
11-14	Majadahonda	18-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		351	µS/cm
11-14	Majadahonda	18-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
11-14	Majadahonda	18-ene-17	Fluoruros [F]		0,189	mg/L
11-14	Majadahonda	18-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)		0,25	mg PO4/L
11-14	Majadahonda	18-ene-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
11-14	Majadahonda	18-ene-17	Magnesio		8,5	mg/L
11-14	Majadahonda	18-ene-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
11-14	Majadahonda	18-ene-17	Nitratos		24,7	mg NO3/L
11-14	Majadahonda	18-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-14	Majadahonda	18-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,8	mg O2/L
11-14	Majadahonda	18-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		86,9	% sat.
11-14	Majadahonda	18-ene-17	pH (in situ)		6,41	ud. pH
11-14	Majadahonda	18-ene-17	Potasio		1,08	mg/L
11-14	Majadahonda	18-ene-17	Sodio		19,4	mg/L
11-14	Majadahonda	18-ene-17	Sulfatos		29,4	mg/L
11-14	Majadahonda	18-ene-17	Temperatura del agua		17,1	°C
11-14	Majadahonda	18-ene-17	Zinc disuelto		< 0,005	mg/L
11-14	Majadahonda	21-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)		< 1	µg/L
11-14	Majadahonda	21-jun-17	1, 3-diclorobenceno		< 0,5	µg/L
11-14	Majadahonda	21-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)		< 1	µg/L
11-14	Majadahonda	21-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno		< 0,5	µg/L
11-14	Majadahonda	21-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno		< 0,5	µg/L
11-14	Majadahonda	21-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)		< 0,5	µg/L
11-14	Majadahonda	21-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)		< 1	µg/L
11-14	Majadahonda	21-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno		< 0,5	µg/L
11-14	Majadahonda	21-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)		< 0,5	µg/L
11-14	Majadahonda	21-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD		< 0,01	µg/L
11-14	Majadahonda	21-jun-17	Alaclor		< 0,005	µg/L
11-14	Majadahonda	21-jun-17	Aldrin		< 0,001	µg/L
11-14	Majadahonda	21-jun-17	Aluminio (disuelto)		< 0,025	mg/L
11-14	Majadahonda	21-jun-17	Amonio Total		< 0,046	mg NH4/L
11-14	Majadahonda	21-jun-17	AMPA		< 0,05	µg/L
11-14	Majadahonda	21-jun-17	Antimonio (disuelto)		< 0,003	mg/L
11-14	Majadahonda	21-jun-17	Antraceno		< 0,05	µg/L
11-14	Majadahonda	21-jun-17	Arsénico (disuelto)		< 0,004	mg/L
11-14	Majadahonda	21-jun-17	Atrazina		< 0,005	µg/L
11-14	Majadahonda	21-jun-17	Bario (disuelto)		0,0324	mg/L
11-14	Majadahonda	21-jun-17	Benceno		< 0,5	µg/L
11-14	Majadahonda	21-jun-17	Benzo[a]pireno		< 0,005	µg/L
11-14	Majadahonda	21-jun-17	Benzo[b]fluoranteno		< 0,01	µg/L
11-14	Majadahonda	21-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno		< 0,02	µg/L
11-14	Majadahonda	21-jun-17	Benzo[k]fluoranteno		< 0,01	µg/L
11-14	Majadahonda	21-jun-17	Bicarbonatos		118	mg HCO3/L
11-14	Majadahonda	21-jun-17	Boro disuelto		< 0,1	mg/L
11-14	Majadahonda	21-jun-17	Cadmio (disuelto)		< 0,0025	mg/L
11-14	Majadahonda	21-jun-17	Calcio		57	mg/L
11-14	Majadahonda	21-jun-17	Carbonatos		< 8	mg CO3/L
11-14	Majadahonda	21-jun-17	Cianuro		< 0,016	mg CN/L
11-14	Majadahonda	21-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)		< 0,5	µg/L
11-14	Majadahonda	21-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)		< 1	µg/L
11-14	Majadahonda	21-jun-17	Clorpirifos		< 0,005	µg/L
11-14	Majadahonda	21-jun-17	Cloruros [Cl]		34,6	mg/L
11-14	Majadahonda	21-jun-17	Cobre		< 0,005	mg/L
11-14	Majadahonda	21-jun-17	Conductividad de campo a 20°C		402	µS/cm
11-14	Majadahonda	21-jun-17	Cromo total		< 0,005	mg/L
11-14	Majadahonda	21-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)		< 5	µg/L
11-14	Majadahonda	21-jun-17	Dieldrin		< 0,001	µg/L
11-14	Majadahonda	21-jun-17	Diurón		< 0,05	µg/L
11-14	Majadahonda	21-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 7	mg O2/L
11-14	Majadahonda	21-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0,001	µg/L
11-14	Majadahonda	21-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0,001	µg/L
11-14	Majadahonda	21-jun-17	Endosulfan sulfato		< 0,001	µg/L
11-14	Majadahonda	21-jun-17	Endrin		< 0,001	µg/L
11-14	Majadahonda	21-jun-17	Etilbenceno		< 0,5	µg/L
11-14	Majadahonda	21-jun-17	Fluoranteno		< 0,02	µg/L
11-14	Majadahonda	21-jun-17	Fluoruros [Cl]		0,17	mg/L
11-14	Majadahonda	21-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)		0,264	mg PO4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
11-14	Majadahonda	21-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
11-14	Majadahonda	21-jun-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
11-14	Majadahonda	21-jun-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
11-14	Majadahonda	21-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
11-14	Majadahonda	21-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
11-14	Majadahonda	21-jun-17	Hierro (disuelto)	< 0,005	mg/L
11-14	Majadahonda	21-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
11-14	Majadahonda	21-jun-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
11-14	Majadahonda	21-jun-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
11-14	Majadahonda	21-jun-17	Magnesio	11,2	mg/L
11-14	Majadahonda	21-jun-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
11-14	Majadahonda	21-jun-17	Mercurio (disuelto)	< 0,0001	mg/L
11-14	Majadahonda	21-jun-17	Metolacloro	< 0,005	µg/L
11-14	Majadahonda	21-jun-17	Molinato	< 0,005	µg/L
11-14	Majadahonda	21-jun-17	Naftaleno (naftalina)	< 0,5	µg/L
11-14	Majadahonda	21-jun-17	Níquel (disuelto)	< 0,005	mg/L
11-14	Majadahonda	21-jun-17	Nitratos	32,4	mg NO3/L
11-14	Majadahonda	21-jun-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
11-14	Majadahonda	21-jun-17	op'-DDD	< 0,005	µg/L
11-14	Majadahonda	21-jun-17	op'-DDE	< 0,005	µg/L
11-14	Majadahonda	21-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8,3	mg O2/L
11-14	Majadahonda	21-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	87,6	% sat.
11-14	Majadahonda	21-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0,5	µg/L
11-14	Majadahonda	21-jun-17	PARATION ETIL	< 0,005	µg/L
11-14	Majadahonda	21-jun-17	Pentaclorobenceno	< 0,005	µg/L
11-14	Majadahonda	21-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	< 0,4	µg/L
11-14	Majadahonda	21-jun-17	pH (in situ)	6,45	ud. pH
11-14	Majadahonda	21-jun-17	Plomo (disuelto)	< 0,01	mg/L
11-14	Majadahonda	21-jun-17	Potasio	1,26	mg/L
11-14	Majadahonda	21-jun-17	pp'-DDE	< 0,005	µg/L
11-14	Majadahonda	21-jun-17	pp'-DDT	< 0,001	µg/L
11-14	Majadahonda	21-jun-17	Selenio (disuelto)	< 0,004	mg/L
11-14	Majadahonda	21-jun-17	Simazina	< 0,005	µg/L
11-14	Majadahonda	21-jun-17	Sodio	21,5	mg/L
11-14	Majadahonda	21-jun-17	Sulfatos	43	mg/L
11-14	Majadahonda	21-jun-17	Temperatura del agua	17,9	°C
11-14	Majadahonda	21-jun-17	Terbutilazina	< 0,005	µg/L
11-14	Majadahonda	21-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1	µg/L
11-14	Majadahonda	21-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	< 1	µg/L
11-14	Majadahonda	21-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5	µg/L
11-14	Majadahonda	21-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	< 1	µg/L
11-14	Majadahonda	21-jun-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
11-14	Majadahonda	21-jun-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L
11-14	Majadahonda	21-jun-17	Zinc disuelto	< 0,005	mg/L
11-14	Majadahonda	04-dic-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
11-14	Majadahonda	04-dic-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
11-14	Majadahonda	04-dic-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
11-14	Majadahonda	04-dic-17	Bicarbonatos	111	mg HCO3/L
11-14	Majadahonda	04-dic-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
11-14	Majadahonda	04-dic-17	Calcio	52	mg/L
11-14	Majadahonda	04-dic-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
11-14	Majadahonda	04-dic-17	Cloruros [Cl]	32,2	mg/L
11-14	Majadahonda	04-dic-17	Cobre	< 0,005	mg/L
11-14	Majadahonda	04-dic-17	Conductividad de campo a 20°C	372	µS/cm
11-14	Majadahonda	04-dic-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
11-14	Majadahonda	04-dic-17	Fluoruros [F]	0,263	mg/L
11-14	Majadahonda	04-dic-17	Fosfatos (mg/L PO4)	0,3	mg PO4/L
11-14	Majadahonda	04-dic-17	Hierro (disuelto)	< 0,005	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-14	Majadahonda	04-dic-17	Magnesio		8,7	mg/L
11-14	Majadahonda	04-dic-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
11-14	Majadahonda	04-dic-17	Nitratos		24,5	mg NO3/L
11-14	Majadahonda	04-dic-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
11-14	Majadahonda	04-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,8	mg O2/L
11-14	Majadahonda	04-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		88,4	% sat.
11-14	Majadahonda	04-dic-17	pH (in situ)		6,48	ud. pH
11-14	Majadahonda	04-dic-17	Potasio		1,14	mg/L
11-14	Majadahonda	04-dic-17	Sodio		19,8	mg/L
11-14	Majadahonda	04-dic-17	Sulfatos		28,7	mg/L
11-14	Majadahonda	04-dic-17	Temperatura del agua		16,3	°C
11-14	Majadahonda	04-dic-17	Zinc disuelto		0,0108	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	18-ene-17	Aluminio (disuelto)		0,0278	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	18-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	18-ene-17	Arsénico (disuelto)		0,0065	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	18-ene-17	Bicarbonatos		156	mg HCO3/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	18-ene-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	18-ene-17	Calcio		48,6	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	18-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	18-ene-17	Cloruros [Cl]		38,1	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	18-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	18-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		469	µS/cm
11-15	Pozuelo de Alarcón	18-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	18-ene-17	Fluoruros [F]		0,139	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	18-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)		0,273	mg PO4/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	18-ene-17	Hierro (disuelto)		0,0193	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	18-ene-17	Magnesio		7,9	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	18-ene-17	Manganeso (disuelto)		0,0082	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	18-ene-17	Nitratos		36,9	mg NO3/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	18-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	18-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,8	mg O2/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	18-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		89,6	% sat.
11-15	Pozuelo de Alarcón	18-ene-17	pH (in situ)		7,07	ud. pH
11-15	Pozuelo de Alarcón	18-ene-17	Potasio	<	1	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	18-ene-17	Sodio		51,9	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	18-ene-17	Sulfatos		40,1	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	18-ene-17	Temperatura del agua		15	°C
11-15	Pozuelo de Alarcón	18-ene-17	Zinc disuelto		0,04	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	AMPA	<	0,05	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Arsénico (disuelto)		0,0059	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Bario (disuelto)		0,0266	mg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Benceno	< 0,5	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Bicarbonatos	189	mg HCO3/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Calcio	53	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Cianuro	< 0,016	mg CN/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	< 1	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Cloruros [Cl]	33,5	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Cobre	< 0,005	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Conductividad de campo a 20°C	488	µS/cm
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Cromo total	< 0,005	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Diurón	< 0,05	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	8,6	mg O2/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Endrin	< 0,001	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Fluoruros [F]	0,154	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	0,37	mg PO4/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Hierro (disuelto)	0,0114	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Magnesio	7,9	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Mercurio (disuelto)	< 0,0001	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Metolacoloro	< 0,005	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Molinato	< 0,005	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Naftaleno (naftalina)	< 0,5	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Níquel (disuelto)	< 0,005	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Nitratos	30,5	mg NO3/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	op'-DDD	< 0,005	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	op'-DDE	< 0,005	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9,2	mg O2/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	94	% sat.
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0,5	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	PARATION ETIL	< 0,005	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Pentaclorobenceno	< 0,005	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	< 0,4	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	pH (in situ)	7,09	ud. pH
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Plomo (disuelto)	< 0,01	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Potasio		1,18	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Simazina	<	0,005	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Sodio		63,8	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Sulfatos		38,7	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Temperatura del agua		16,4	°C
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	21-jun-17	Zinc disuelto		0,026	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	04-dic-17	Aluminio (disuelto)		0,121	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	04-dic-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	04-dic-17	Arsénico (disuelto)		0,0045	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	04-dic-17	Bicarbonatos		142	mg HCO3/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	04-dic-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	04-dic-17	Calcio		26,1	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	04-dic-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	04-dic-17	Cloruros [Cl]		25	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	04-dic-17	Cobre	<	0,005	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	04-dic-17	Conductividad de campo a 20°C		365	µS/cm
11-15	Pozuelo de Alarcón	04-dic-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	04-dic-17	Fluoruros [Cl]		0,161	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	04-dic-17	Fosfatos (mg/L PO4)		0,29	mg PO4/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	04-dic-17	Hierro (disuelto)		0,126	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	04-dic-17	Magnesio		3,7	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	04-dic-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	04-dic-17	Nitratos		21,5	mg NO3/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	04-dic-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	04-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,9	mg O2/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	04-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90,1	% sat.
11-15	Pozuelo de Alarcón	04-dic-17	pH (in situ)		7,29	ud. pH
11-15	Pozuelo de Alarcón	04-dic-17	Potasio	<	1	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	04-dic-17	Sodio		58,7	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	04-dic-17	Sulfatos		28,7	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	04-dic-17	Temperatura del agua		15,8	°C
11-15	Pozuelo de Alarcón	04-dic-17	Zinc disuelto		0,0121	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	18-ene-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	18-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
11-17	Las Rozas de Madrid	18-ene-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	18-ene-17	Bicarbonatos		117	mg HCO3/L
11-17	Las Rozas de Madrid	18-ene-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	18-ene-17	Calcio		48,4	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	18-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
11-17	Las Rozas de Madrid	18-ene-17	Cloruros [Cl]		29,6	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	18-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	18-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		383	µS/cm
11-17	Las Rozas de Madrid	18-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
11-17	Las Rozas de Madrid	18-ene-17	Fluoruros [Cl]		0,171	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	18-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
11-17	Las Rozas de Madrid	18-ene-17	Hierro (disuelto)		0,076	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	18-ene-17	Magnesio		10,2	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	18-ene-17	Manganeso (disuelto)		0,0461	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-17	Las Rozas de Madrid	18-ene-17	Nitratos		21,3	mg NO3/L
11-17	Las Rozas de Madrid	18-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
11-17	Las Rozas de Madrid	18-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,8	mg O2/L
11-17	Las Rozas de Madrid	18-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		72,3	% sat.
11-17	Las Rozas de Madrid	18-ene-17	pH (in situ)		6,26	ud. pH
11-17	Las Rozas de Madrid	18-ene-17	Potasio	<	1	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	18-ene-17	Sodio		25,1	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	18-ene-17	Sulfatos		69	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	18-ene-17	Temperatura del agua		15,6	°C
11-17	Las Rozas de Madrid	18-ene-17	Zinc disuelto		0,0057	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-jun-17	(m.p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-jun-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-jun-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-jun-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-jun-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-jun-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-jun-17	AMPA	<	0,05	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-jun-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-jun-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-jun-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-jun-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-jun-17	Bario (disuelto)		0,0206	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-jun-17	Benceno	<	0,5	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-jun-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-jun-17	Bicarbonatos		135	mg HCO3/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-jun-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-jun-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-jun-17	Calcio		44	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-jun-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-jun-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-jun-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-jun-17	Cloruros [Cl]		22	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-jun-17	Cobre	<	0,005	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-jun-17	Conductividad de campo a 20°C		309	µS/cm
11-17	Las Rozas de Madrid	21-jun-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-jun-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-jun-17	Diurón	<	0,05	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-jun-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-jun-17	Endrin	<	0,001	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-jun-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-jun-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-17	Las Rozas de Madrid	21-jun-17	Fluoruros [Cl]		0,202	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)		0,221	mg PO4/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-jun-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-jun-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-jun-17	Hierro (disuelto)		0,0069	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-jun-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-jun-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-jun-17	Magnesio		5,7	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-jun-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-jun-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-jun-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-jun-17	Molinato	<	0,005	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-jun-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-jun-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-jun-17	Nitratos		11,5	mg NO3/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-jun-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-jun-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-jun-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,7	mg O2/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		91,4	% sat.
11-17	Las Rozas de Madrid	21-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-jun-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-jun-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-jun-17	pH (in situ)		6,48	ud. pH
11-17	Las Rozas de Madrid	21-jun-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-jun-17	Potasio		1,16	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-jun-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-jun-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-jun-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-jun-17	Simazina	<	0,005	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-jun-17	Sodio		23,4	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-jun-17	Sulfatos		23,9	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-jun-17	Temperatura del agua		17,5	°C
11-17	Las Rozas de Madrid	21-jun-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-jun-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-jun-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	21-jun-17	Zinc disuelto		0,0088	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	30-nov-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	30-nov-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
11-17	Las Rozas de Madrid	30-nov-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	30-nov-17	Bicarbonatos		121	mg HCO3/L
11-17	Las Rozas de Madrid	30-nov-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	30-nov-17	Calcio		46,4	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	30-nov-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
11-17	Las Rozas de Madrid	30-nov-17	Cloruros [Cl]		24,3	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	30-nov-17	Cobre	<	0,005	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	30-nov-17	Conductividad de campo a 20°C		336	µS/cm
11-17	Las Rozas de Madrid	30-nov-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
11-17	Las Rozas de Madrid	30-nov-17	Fluoruros [Cl]		0,269	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-17	Las Rozas de Madrid	30-nov-17	Fosfatos (mg/L PO4)		0,58	mg PO4/L
11-17	Las Rozas de Madrid	30-nov-17	Hierro (disuelto)		0,0057	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	30-nov-17	Magnesio		7,2	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	30-nov-17	Manganeso (disuelto)		< 0,005	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	30-nov-17	Nitratos		15	mg NO3/L
11-17	Las Rozas de Madrid	30-nov-17	Nitritos		< 0,01	mg NO2/L
11-17	Las Rozas de Madrid	30-nov-17	Nitritos		< 0,01	mg NO2/L
11-17	Las Rozas de Madrid	30-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,1	mg O2/L
11-17	Las Rozas de Madrid	30-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92,1	% sat.
11-17	Las Rozas de Madrid	30-nov-17	pH (in situ)		7,39	ud. pH
11-17	Las Rozas de Madrid	30-nov-17	Potasio		1,05	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	30-nov-17	Sodio		22,9	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	30-nov-17	Sulfatos		36,2	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	30-nov-17	Temperatura del agua		11,6	°C
11-17	Las Rozas de Madrid	30-nov-17	Zinc disuelto		< 0,005	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	02-feb-17	Aluminio (disuelto)		< 0,025	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	02-feb-17	Amonio Total		< 0,046	mg NH4/L
11-18	Villaviciosa de Odón	02-feb-17	Arsénico (disuelto)		0,0054	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	02-feb-17	Bicarbonatos		340	mg HCO3/L
11-18	Villaviciosa de Odón	02-feb-17	Boro disuelto		< 0,1	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	02-feb-17	Calcio		114	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	02-feb-17	Carbonatos		< 8	mg CO3/L
11-18	Villaviciosa de Odón	02-feb-17	Cloruros [Cl]		66	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	02-feb-17	Cobre		< 0,005	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	02-feb-17	Conductividad de campo a 20°C		747	µS/cm
11-18	Villaviciosa de Odón	02-feb-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 7	mg O2/L
11-18	Villaviciosa de Odón	02-feb-17	Fluoruros [F]		0,39	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	02-feb-17	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0,2	mg PO4/L
11-18	Villaviciosa de Odón	02-feb-17	Hierro (disuelto)		0,061	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	02-feb-17	Magnesio		12,8	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	02-feb-17	Manganeso (disuelto)		0,0078	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	02-feb-17	Nitratos		12,5	mg NO3/L
11-18	Villaviciosa de Odón	02-feb-17	Nitritos		< 0,01	mg NO2/L
11-18	Villaviciosa de Odón	02-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		3,1	mg O2/L
11-18	Villaviciosa de Odón	02-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		31,2	% sat.
11-18	Villaviciosa de Odón	02-feb-17	pH (in situ)		6,91	ud. pH
11-18	Villaviciosa de Odón	02-feb-17	Potasio		1,21	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	02-feb-17	Sodio		53,2	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	02-feb-17	Sulfatos		50	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	02-feb-17	Temperatura del agua		15,6	°C
11-18	Villaviciosa de Odón	02-feb-17	Zinc disuelto		0,0195	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	15-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)		< 1	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	15-jun-17	1, 3-diclorobenceno		< 0,5	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	15-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)		< 1	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	15-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno		< 0,5	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	15-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno		< 0,5	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	15-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)		< 0,5	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	15-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)		< 1	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	15-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno		< 0,5	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	15-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)		< 0,5	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	15-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD		< 0,01	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	15-jun-17	Alaclor		< 0,005	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	15-jun-17	Aldrin		< 0,001	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	15-jun-17	Aluminio (disuelto)		< 0,025	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	15-jun-17	Amonio Total		< 0,046	mg NH4/L
11-18	Villaviciosa de Odón	15-jun-17	AMPA		< 0,05	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	15-jun-17	Antimonio (disuelto)		< 0,003	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	15-jun-17	Antraceno		< 0,05	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-18	Villaviciosa de Odón	15-jun-17	Arsénico (disuelto)		0,0099	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	15-jun-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	15-jun-17	Bario (disuelto)		0,116	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	15-jun-17	Benceno	<	0,5	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	15-jun-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	15-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	15-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	15-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	15-jun-17	Bicarbonatos		306	mg HCO3/L
11-18	Villaviciosa de Odón	15-jun-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	15-jun-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	15-jun-17	Calcio		101	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	15-jun-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
11-18	Villaviciosa de Odón	15-jun-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
11-18	Villaviciosa de Odón	15-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	15-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	15-jun-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	15-jun-17	Cloruros [Cl]		69	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	15-jun-17	Cobre	<	0,005	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	15-jun-17	Conductividad de campo a 20°C		627	µS/cm
11-18	Villaviciosa de Odón	15-jun-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	15-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	15-jun-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	15-jun-17	Diurón	<	0,05	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	15-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
11-18	Villaviciosa de Odón	15-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	15-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	15-jun-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	15-jun-17	Endrin	<	0,001	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	15-jun-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	15-jun-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	15-jun-17	Fluoruros [Cl]		0,4	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	15-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)		0,64	mg PO4/L
11-18	Villaviciosa de Odón	15-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	15-jun-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	15-jun-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	15-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	15-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	15-jun-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	15-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	15-jun-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	15-jun-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	15-jun-17	Magnesio		11,7	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	15-jun-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	15-jun-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	15-jun-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	15-jun-17	Molinato	<	0,005	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	15-jun-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	15-jun-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	15-jun-17	Nitratos		11,5	mg NO3/L
11-18	Villaviciosa de Odón	15-jun-17	Nitritos		0,012	mg NO2/L
11-18	Villaviciosa de Odón	15-jun-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	15-jun-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	15-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5,6	mg O2/L
11-18	Villaviciosa de Odón	15-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		61,3	% sat.
11-18	Villaviciosa de Odón	15-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	15-jun-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	15-jun-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-18	Villaviciosa de Odón	15-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	15-jun-17	pH (in situ)		6,83	ud. pH
11-18	Villaviciosa de Odón	15-jun-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	15-jun-17	Potasio		1,49	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	15-jun-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	15-jun-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	15-jun-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	15-jun-17	Simazina	<	0,005	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	15-jun-17	Sodio		54,2	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	15-jun-17	Sulfatos		55	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	15-jun-17	Temperatura del agua		19,8	°C
11-18	Villaviciosa de Odón	15-jun-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	15-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	15-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	15-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	15-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	15-jun-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	15-jun-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	15-jun-17	Zinc disuelto		0,0068	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	05-dic-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	05-dic-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
11-18	Villaviciosa de Odón	05-dic-17	Arsénico (disuelto)		0,0104	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	05-dic-17	Bicarbonatos		314	mg HCO3/L
11-18	Villaviciosa de Odón	05-dic-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	05-dic-17	Calcio		115	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	05-dic-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
11-18	Villaviciosa de Odón	05-dic-17	Cloruros [Cl]		72	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	05-dic-17	Cobre	<	0,005	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	05-dic-17	Conductividad de campo a 20°C		789	µS/cm
11-18	Villaviciosa de Odón	05-dic-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		7,8	mg O2/L
11-18	Villaviciosa de Odón	05-dic-17	Fluoruros [Cl]		0,41	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	05-dic-17	Fosfatos (mg/L PO4)		0,63	mg PO4/L
11-18	Villaviciosa de Odón	05-dic-17	Hierro (disuelto)		0,033	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	05-dic-17	Magnesio		13	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	05-dic-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	05-dic-17	Nitratos		11,2	mg NO3/L
11-18	Villaviciosa de Odón	05-dic-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
11-18	Villaviciosa de Odón	05-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8	mg O2/L
11-18	Villaviciosa de Odón	05-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		76,9	% sat.
11-18	Villaviciosa de Odón	05-dic-17	pH (in situ)		6,96	ud. pH
11-18	Villaviciosa de Odón	05-dic-17	Potasio		1,59	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	05-dic-17	Sodio		55,4	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	05-dic-17	Sulfatos		59	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	05-dic-17	Temperatura del agua		13,2	°C
11-18	Villaviciosa de Odón	05-dic-17	Zinc disuelto		0,0181	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	12-ene-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	12-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
11-19	Torrejón de la Calzada	12-ene-17	Arsénico (disuelto)		0,0091	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	12-ene-17	Bicarbonatos		342	mg HCO3/L
11-19	Torrejón de la Calzada	12-ene-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	12-ene-17	Calcio		56	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	12-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
11-19	Torrejón de la Calzada	12-ene-17	Cloruros [Cl]		59	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	12-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	12-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		738	µS/cm
11-19	Torrejón de la Calzada	12-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
11-19	Torrejón de la Calzada	12-ene-17	Fluoruros [Cl]		0,38	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	12-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-19	Torrejón de la Calzada	12-ene-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	12-ene-17	Magnesio		42,6	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	12-ene-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	12-ene-17	Nitratos		33,8	mg NO3/L
11-19	Torrejón de la Calzada	12-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
11-19	Torrejón de la Calzada	12-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5,8	mg O2/L
11-19	Torrejón de la Calzada	12-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		58,6	% sat.
11-19	Torrejón de la Calzada	12-ene-17	pH (in situ)		7,09	ud. pH
11-19	Torrejón de la Calzada	12-ene-17	Potasio		3,92	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	12-ene-17	Sodio		62,7	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	12-ene-17	Sulfatos		62	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	12-ene-17	Temperatura del agua		16,1	°C
11-19	Torrejón de la Calzada	12-ene-17	Zinc disuelto		0,0076	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	15-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	15-jun-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	15-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	15-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	15-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	15-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	15-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	15-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	15-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	15-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	15-jun-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	15-jun-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	15-jun-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	15-jun-17	Amonio Total		0,226	mg NH4/L
11-19	Torrejón de la Calzada	15-jun-17	AMPA	<	0,05	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	15-jun-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	15-jun-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	15-jun-17	Arsénico (disuelto)		0,0113	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	15-jun-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	15-jun-17	Bario (disuelto)		0,14	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	15-jun-17	Benceno	<	0,5	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	15-jun-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	15-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	15-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	15-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	15-jun-17	Bicarbonatos		322	mg HCO3/L
11-19	Torrejón de la Calzada	15-jun-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	15-jun-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	15-jun-17	Calcio		50	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	15-jun-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
11-19	Torrejón de la Calzada	15-jun-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
11-19	Torrejón de la Calzada	15-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	15-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	15-jun-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	15-jun-17	Cloruros [Cl]		58	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	15-jun-17	Cobre		0,0064	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	15-jun-17	Conductividad de campo a 20°C		656	µS/cm
11-19	Torrejón de la Calzada	15-jun-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	15-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	15-jun-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	15-jun-17	Diurón	<	0,05	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	15-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
11-19	Torrejón de la Calzada	15-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	15-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	15-jun-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-19	Torrejón de la Calzada	15-jun-17	Endrin	<	0,001	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	15-jun-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	15-jun-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	15-jun-17	Fluoruros [Cl]		0,41	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	15-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
11-19	Torrejón de la Calzada	15-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	15-jun-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	15-jun-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	15-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	15-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	15-jun-17	Hierro (disuelto)		0,0087	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	15-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	15-jun-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	15-jun-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	15-jun-17	Magnesio		41,6	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	15-jun-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	15-jun-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	15-jun-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	15-jun-17	Molinato	<	0,005	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	15-jun-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	15-jun-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	15-jun-17	Nitratos		31,4	mg NO3/L
11-19	Torrejón de la Calzada	15-jun-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
11-19	Torrejón de la Calzada	15-jun-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	15-jun-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	15-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5,2	mg O2/L
11-19	Torrejón de la Calzada	15-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		60,6	% sat.
11-19	Torrejón de la Calzada	15-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	15-jun-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	15-jun-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	15-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	15-jun-17	pH (in situ)		7,15	ud. pH
11-19	Torrejón de la Calzada	15-jun-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	15-jun-17	Potasio		4,62	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	15-jun-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	15-jun-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	15-jun-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	15-jun-17	Simazina	<	0,005	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	15-jun-17	Sodio		62,5	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	15-jun-17	Sulfatos		58	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	15-jun-17	Temperatura del agua		20,1	°C
11-19	Torrejón de la Calzada	15-jun-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	15-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	15-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	15-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	15-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	15-jun-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	15-jun-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	15-jun-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	26-oct-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	26-oct-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
11-19	Torrejón de la Calzada	26-oct-17	Arsénico (disuelto)		0,0102	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	26-oct-17	Bicarbonatos		331	mg HCO3/L
11-19	Torrejón de la Calzada	26-oct-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	26-oct-17	Calcio		54	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	26-oct-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
11-19	Torrejón de la Calzada	26-oct-17	Cloruros [Cl]		60	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	26-oct-17	Cobre	<	0,005	mg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-19	Torrejón de la Calzada	26-oct-17	Conductividad de campo a 20°C		744	µS/cm
11-19	Torrejón de la Calzada	26-oct-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
11-19	Torrejón de la Calzada	26-oct-17	Fluoruros [Cl]		0,34	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	26-oct-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
11-19	Torrejón de la Calzada	26-oct-17	Hierro (disuelto)		0,0051	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	26-oct-17	Magnesio		43,4	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	26-oct-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	26-oct-17	Nitratos		34	mg NO3/L
11-19	Torrejón de la Calzada	26-oct-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
11-19	Torrejón de la Calzada	26-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5,1	mg O2/L
11-19	Torrejón de la Calzada	26-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		52,9	% sat.
11-19	Torrejón de la Calzada	26-oct-17	pH (in situ)		7,11	ud. pH
11-19	Torrejón de la Calzada	26-oct-17	Potasio		4,2	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	26-oct-17	Sodio		64,2	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	26-oct-17	Sulfatos		60	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	26-oct-17	Temperatura del agua		17	°C
11-19	Torrejón de la Calzada	26-oct-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
12-06	Villamanta	02-feb-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
12-06	Villamanta	02-feb-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
12-06	Villamanta	02-feb-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
12-06	Villamanta	02-feb-17	Bicarbonatos		193	mg HCO3/L
12-06	Villamanta	02-feb-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
12-06	Villamanta	02-feb-17	Calcio		37,8	mg/L
12-06	Villamanta	02-feb-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
12-06	Villamanta	02-feb-17	Cloruros [Cl]		21	mg/L
12-06	Villamanta	02-feb-17	Cobre	<	0,005	mg/L
12-06	Villamanta	02-feb-17	Conductividad de campo a 20°C		345	µS/cm
12-06	Villamanta	02-feb-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
12-06	Villamanta	02-feb-17	Fluoruros [Cl]		0,134	mg/L
12-06	Villamanta	02-feb-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
12-06	Villamanta	02-feb-17	Hierro (disuelto)		0,0105	mg/L
12-06	Villamanta	02-feb-17	Magnesio		5,9	mg/L
12-06	Villamanta	02-feb-17	Manganeso (disuelto)		0,0247	mg/L
12-06	Villamanta	02-feb-17	Nitratos		7,9	mg NO3/L
12-06	Villamanta	02-feb-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
12-06	Villamanta	02-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		4,7	mg O2/L
12-06	Villamanta	02-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		48,2	% sat.
12-06	Villamanta	02-feb-17	pH (in situ)		7,32	ud. pH
12-06	Villamanta	02-feb-17	Potasio		2,01	mg/L
12-06	Villamanta	02-feb-17	Sodio		38,2	mg/L
12-06	Villamanta	02-feb-17	Sulfatos		7,5	mg/L
12-06	Villamanta	02-feb-17	Temperatura del agua		16,5	°C
12-06	Villamanta	02-feb-17	Zinc disuelto		0,0077	mg/L
12-06	Villamanta	13-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
12-06	Villamanta	13-jun-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
12-06	Villamanta	13-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
12-06	Villamanta	13-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
12-06	Villamanta	13-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
12-06	Villamanta	13-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
12-06	Villamanta	13-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
12-06	Villamanta	13-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
12-06	Villamanta	13-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
12-06	Villamanta	13-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
12-06	Villamanta	13-jun-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
12-06	Villamanta	13-jun-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
12-06	Villamanta	13-jun-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
12-06	Villamanta	13-jun-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
12-06	Villamanta	13-jun-17	AMPA	<	0,05	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
12-06	Villamanta	13-jun-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
12-06	Villamanta	13-jun-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
12-06	Villamanta	13-jun-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
12-06	Villamanta	13-jun-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
12-06	Villamanta	13-jun-17	Bario (disuelto)	0,0246	mg/L
12-06	Villamanta	13-jun-17	Benceno	< 0,5	µg/L
12-06	Villamanta	13-jun-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
12-06	Villamanta	13-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
12-06	Villamanta	13-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L
12-06	Villamanta	13-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01	µg/L
12-06	Villamanta	13-jun-17	Bicarbonatos	186	mg HCO3/L
12-06	Villamanta	13-jun-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
12-06	Villamanta	13-jun-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025	mg/L
12-06	Villamanta	13-jun-17	Calcio	34,2	mg/L
12-06	Villamanta	13-jun-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
12-06	Villamanta	13-jun-17	Cianuro	< 0,016	mg CN/L
12-06	Villamanta	13-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5	µg/L
12-06	Villamanta	13-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	< 1	µg/L
12-06	Villamanta	13-jun-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
12-06	Villamanta	13-jun-17	Cloruros [Cl]	21,6	mg/L
12-06	Villamanta	13-jun-17	Cobre	< 0,005	mg/L
12-06	Villamanta	13-jun-17	Conductividad de campo a 20°C	343	µS/cm
12-06	Villamanta	13-jun-17	Cromo total	< 0,005	mg/L
12-06	Villamanta	13-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5	µg/L
12-06	Villamanta	13-jun-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
12-06	Villamanta	13-jun-17	Diurón	< 0,05	µg/L
12-06	Villamanta	13-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
12-06	Villamanta	13-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
12-06	Villamanta	13-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
12-06	Villamanta	13-jun-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
12-06	Villamanta	13-jun-17	Endrin	< 0,001	µg/L
12-06	Villamanta	13-jun-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
12-06	Villamanta	13-jun-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
12-06	Villamanta	13-jun-17	Fuoruros [Cl]	0,167	mg/L
12-06	Villamanta	13-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L
12-06	Villamanta	13-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
12-06	Villamanta	13-jun-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
12-06	Villamanta	13-jun-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
12-06	Villamanta	13-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
12-06	Villamanta	13-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
12-06	Villamanta	13-jun-17	Hierro (disuelto)	< 0,005	mg/L
12-06	Villamanta	13-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
12-06	Villamanta	13-jun-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
12-06	Villamanta	13-jun-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
12-06	Villamanta	13-jun-17	Magnesio	5,4	mg/L
12-06	Villamanta	13-jun-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
12-06	Villamanta	13-jun-17	Mercurio (disuelto)	< 0,0001	mg/L
12-06	Villamanta	13-jun-17	Metolacloro	< 0,005	µg/L
12-06	Villamanta	13-jun-17	Molinato	< 0,005	µg/L
12-06	Villamanta	13-jun-17	Naftaleno (naftalina)	< 0,5	µg/L
12-06	Villamanta	13-jun-17	Níquel (disuelto)	< 0,005	mg/L
12-06	Villamanta	13-jun-17	Nitratos	8,6	mg NO3/L
12-06	Villamanta	13-jun-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
12-06	Villamanta	13-jun-17	op'-DDD	< 0,005	µg/L
12-06	Villamanta	13-jun-17	op'-DDE	< 0,005	µg/L
12-06	Villamanta	13-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	5,6	mg O2/L
12-06	Villamanta	13-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	66,3	% sat.
12-06	Villamanta	13-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
12-06	Villamanta	13-jun-17	PARATION ETIL	< 0,005	µg/L
12-06	Villamanta	13-jun-17	Pentaclorobenceno	< 0,005	µg/L
12-06	Villamanta	13-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	< 0,4	µg/L
12-06	Villamanta	13-jun-17	pH (in situ)	7,21	ud. pH
12-06	Villamanta	13-jun-17	Plomo (disuelto)	< 0,01	mg/L
12-06	Villamanta	13-jun-17	Potasio	2,33	mg/L
12-06	Villamanta	13-jun-17	pp'-DDE	< 0,005	µg/L
12-06	Villamanta	13-jun-17	pp'-DDT	< 0,001	µg/L
12-06	Villamanta	13-jun-17	Selenio (disuelto)	< 0,004	mg/L
12-06	Villamanta	13-jun-17	Simazina	< 0,005	µg/L
12-06	Villamanta	13-jun-17	Sodio	39,3	mg/L
12-06	Villamanta	13-jun-17	Sulfatos	8,2	mg/L
12-06	Villamanta	13-jun-17	Temperatura del agua	19,4	°C
12-06	Villamanta	13-jun-17	Terbutilazina	< 0,005	µg/L
12-06	Villamanta	13-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1	µg/L
12-06	Villamanta	13-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	< 1	µg/L
12-06	Villamanta	13-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5	µg/L
12-06	Villamanta	13-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	< 1	µg/L
12-06	Villamanta	13-jun-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
12-06	Villamanta	13-jun-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L
12-06	Villamanta	13-jun-17	Zinc disuelto	0,007	mg/L
12-06	Villamanta	31-oct-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
12-06	Villamanta	31-oct-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
12-06	Villamanta	31-oct-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
12-06	Villamanta	31-oct-17	Bicarbonatos	173	mg HCO3/L
12-06	Villamanta	31-oct-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
12-06	Villamanta	31-oct-17	Calcio	46,6	mg/L
12-06	Villamanta	31-oct-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
12-06	Villamanta	31-oct-17	Cloruros [Cl]	22,3	mg/L
12-06	Villamanta	31-oct-17	Cobre	< 0,005	mg/L
12-06	Villamanta	31-oct-17	Conductividad de campo a 20°C	352	µS/cm
12-06	Villamanta	31-oct-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
12-06	Villamanta	31-oct-17	Fluoruros [Cl]	0,114	mg/L
12-06	Villamanta	31-oct-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L
12-06	Villamanta	31-oct-17	Hierro (disuelto)	0,0098	mg/L
12-06	Villamanta	31-oct-17	Magnesio	7,6	mg/L
12-06	Villamanta	31-oct-17	Manganeso (disuelto)	0,023	mg/L
12-06	Villamanta	31-oct-17	Nitratos	14,1	mg NO3/L
12-06	Villamanta	31-oct-17	Nitritos	0,015	mg NO2/L
12-06	Villamanta	31-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	6,8	mg O2/L
12-06	Villamanta	31-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	76,2	% sat.
12-06	Villamanta	31-oct-17	pH (in situ)	7,18	ud. pH
12-06	Villamanta	31-oct-17	Potasio	2,39	mg/L
12-06	Villamanta	31-oct-17	Sodio	27,7	mg/L
12-06	Villamanta	31-oct-17	Sulfatos	15,4	mg/L
12-06	Villamanta	31-oct-17	Temperatura del agua	17,7	°C
12-06	Villamanta	31-oct-17	Zinc disuelto	< 0,005	mg/L
12-07	Navalcarnero	03-feb-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
12-07	Navalcarnero	03-feb-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
12-07	Navalcarnero	03-feb-17	Arsénico (disuelto)	0,0052	mg/L
12-07	Navalcarnero	03-feb-17	Bicarbonatos	138	mg HCO3/L
12-07	Navalcarnero	03-feb-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
12-07	Navalcarnero	03-feb-17	Calcio	54	mg/L
12-07	Navalcarnero	03-feb-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
12-07	Navalcarnero	03-feb-17	Cloruros [Cl]	28,8	mg/L
12-07	Navalcarnero	03-feb-17	Cobre	< 0,005	mg/L
12-07	Navalcarnero	03-feb-17	Conductividad de campo a 20°C	376	µS/cm
12-07	Navalcarnero	03-feb-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-07	Navalcarnero	03-feb-17	Fluoruros [Cl]		0,225	mg/L
12-07	Navalcarnero	03-feb-17	Fosfatos (mg/L PO4)		1,2	mg PO4/L
12-07	Navalcarnero	03-feb-17	Hierro (disuelto)		0,0238	mg/L
12-07	Navalcarnero	03-feb-17	Magnesio		7,9	mg/L
12-07	Navalcarnero	03-feb-17	Manganeso (disuelto)		< 0,005	mg/L
12-07	Navalcarnero	03-feb-17	Nitratos		19,7	mg NO3/L
12-07	Navalcarnero	03-feb-17	Nitritos		< 0,01	mg NO2/L
12-07	Navalcarnero	03-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,2	mg O2/L
12-07	Navalcarnero	03-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		73	% sat.
12-07	Navalcarnero	03-feb-17	pH (in situ)		6,55	ud. pH
12-07	Navalcarnero	03-feb-17	Potasio		1,12	mg/L
12-07	Navalcarnero	03-feb-17	Sodio		22,2	mg/L
12-07	Navalcarnero	03-feb-17	Sulfatos		36,7	mg/L
12-07	Navalcarnero	03-feb-17	Temperatura del agua		16,3	°C
12-07	Navalcarnero	03-feb-17	Zinc disuelto		< 0,005	mg/L
12-07	Navalcarnero	13-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)		< 1	µg/L
12-07	Navalcarnero	13-jun-17	1, 3-diclorobenceno		< 0,5	µg/L
12-07	Navalcarnero	13-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)		< 1	µg/L
12-07	Navalcarnero	13-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno		< 0,5	µg/L
12-07	Navalcarnero	13-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno		< 0,5	µg/L
12-07	Navalcarnero	13-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)		< 0,5	µg/L
12-07	Navalcarnero	13-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)		< 1	µg/L
12-07	Navalcarnero	13-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno		< 0,5	µg/L
12-07	Navalcarnero	13-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)		< 0,5	µg/L
12-07	Navalcarnero	13-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD		< 0,01	µg/L
12-07	Navalcarnero	13-jun-17	Alaclor		< 0,005	µg/L
12-07	Navalcarnero	13-jun-17	Aldrin		< 0,001	µg/L
12-07	Navalcarnero	13-jun-17	Aluminio (disuelto)		< 0,025	mg/L
12-07	Navalcarnero	13-jun-17	Amonio Total		< 0,046	mg NH4/L
12-07	Navalcarnero	13-jun-17	AMPA		< 0,05	µg/L
12-07	Navalcarnero	13-jun-17	Antimonio (disuelto)		< 0,003	mg/L
12-07	Navalcarnero	13-jun-17	Antraceno		< 0,05	µg/L
12-07	Navalcarnero	13-jun-17	Arsénico (disuelto)		0,0048	mg/L
12-07	Navalcarnero	13-jun-17	Atrazina		< 0,005	µg/L
12-07	Navalcarnero	13-jun-17	Bario (disuelto)		0,0441	mg/L
12-07	Navalcarnero	13-jun-17	Benceno		< 0,5	µg/L
12-07	Navalcarnero	13-jun-17	Benzo[a]pireno		< 0,005	µg/L
12-07	Navalcarnero	13-jun-17	Benzo[b]fluoranteno		< 0,01	µg/L
12-07	Navalcarnero	13-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno		< 0,02	µg/L
12-07	Navalcarnero	13-jun-17	Benzo[k]fluoranteno		< 0,01	µg/L
12-07	Navalcarnero	13-jun-17	Bicarbonatos		140	mg HCO3/L
12-07	Navalcarnero	13-jun-17	Boro disuelto		< 0,1	mg/L
12-07	Navalcarnero	13-jun-17	Cadmio (disuelto)		< 0,0025	mg/L
12-07	Navalcarnero	13-jun-17	Calcio		52	mg/L
12-07	Navalcarnero	13-jun-17	Carbonatos		< 8	mg CO3/L
12-07	Navalcarnero	13-jun-17	Cianuro		< 0,016	mg CN/L
12-07	Navalcarnero	13-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)		< 0,5	µg/L
12-07	Navalcarnero	13-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)		< 1	µg/L
12-07	Navalcarnero	13-jun-17	Clorpirifos		< 0,005	µg/L
12-07	Navalcarnero	13-jun-17	Cloruros [Cl]		27,5	mg/L
12-07	Navalcarnero	13-jun-17	Cobre		< 0,005	mg/L
12-07	Navalcarnero	13-jun-17	Conductividad de campo a 20°C		370	µS/cm
12-07	Navalcarnero	13-jun-17	Cromo total		< 0,005	mg/L
12-07	Navalcarnero	13-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)		< 5	µg/L
12-07	Navalcarnero	13-jun-17	Dieldrin		< 0,001	µg/L
12-07	Navalcarnero	13-jun-17	Diurón		< 0,05	µg/L
12-07	Navalcarnero	13-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 7	mg O2/L
12-07	Navalcarnero	13-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0,001	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-07	Navalcarnero	13-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
12-07	Navalcarnero	13-jun-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
12-07	Navalcarnero	13-jun-17	Endrin	<	0,001	µg/L
12-07	Navalcarnero	13-jun-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
12-07	Navalcarnero	13-jun-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
12-07	Navalcarnero	13-jun-17	Fluoruros [Cl]		0,289	mg/L
12-07	Navalcarnero	13-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)		1,01	mg PO4/L
12-07	Navalcarnero	13-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
12-07	Navalcarnero	13-jun-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
12-07	Navalcarnero	13-jun-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
12-07	Navalcarnero	13-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
12-07	Navalcarnero	13-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
12-07	Navalcarnero	13-jun-17	Hierro (disuelto)		0,0102	mg/L
12-07	Navalcarnero	13-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
12-07	Navalcarnero	13-jun-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
12-07	Navalcarnero	13-jun-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
12-07	Navalcarnero	13-jun-17	Magnesio		6,7	mg/L
12-07	Navalcarnero	13-jun-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
12-07	Navalcarnero	13-jun-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
12-07	Navalcarnero	13-jun-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
12-07	Navalcarnero	13-jun-17	Molinato	<	0,005	µg/L
12-07	Navalcarnero	13-jun-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
12-07	Navalcarnero	13-jun-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
12-07	Navalcarnero	13-jun-17	Nitratos		18,5	mg NO3/L
12-07	Navalcarnero	13-jun-17	Nitritos		0,026	mg NO2/L
12-07	Navalcarnero	13-jun-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
12-07	Navalcarnero	13-jun-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
12-07	Navalcarnero	13-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5,8	mg O2/L
12-07	Navalcarnero	13-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		69,7	% sat.
12-07	Navalcarnero	13-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
12-07	Navalcarnero	13-jun-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
12-07	Navalcarnero	13-jun-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
12-07	Navalcarnero	13-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
12-07	Navalcarnero	13-jun-17	pH (in situ)		6,5	ud. pH
12-07	Navalcarnero	13-jun-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
12-07	Navalcarnero	13-jun-17	Potasio		2	mg/L
12-07	Navalcarnero	13-jun-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
12-07	Navalcarnero	13-jun-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
12-07	Navalcarnero	13-jun-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
12-07	Navalcarnero	13-jun-17	Simazina	<	0,005	µg/L
12-07	Navalcarnero	13-jun-17	Sodio		22,1	mg/L
12-07	Navalcarnero	13-jun-17	Sulfatos		36,4	mg/L
12-07	Navalcarnero	13-jun-17	Temperatura del agua		20,1	°C
12-07	Navalcarnero	13-jun-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
12-07	Navalcarnero	13-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
12-07	Navalcarnero	13-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
12-07	Navalcarnero	13-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
12-07	Navalcarnero	13-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
12-07	Navalcarnero	13-jun-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
12-07	Navalcarnero	13-jun-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
12-07	Navalcarnero	13-jun-17	Zinc disuelto		0,0086	mg/L
12-07	Navalcarnero	15-dic-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
12-07	Navalcarnero	15-dic-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
12-07	Navalcarnero	15-dic-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
12-07	Navalcarnero	15-dic-17	Bicarbonatos		144	mg HCO3/L
12-07	Navalcarnero	15-dic-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
12-07	Navalcarnero	15-dic-17	Calcio		47	mg/L
12-07	Navalcarnero	15-dic-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-07	Navalcarnero	15-dic-17	Cloruros [Cl]		26	mg/L
12-07	Navalcarnero	15-dic-17	Cobre	<	0,005	mg/L
12-07	Navalcarnero	15-dic-17	Conductividad de campo a 20°C		316	µS/cm
12-07	Navalcarnero	15-dic-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
12-07	Navalcarnero	15-dic-17	Fluoruros [Cl]		0,279	mg/L
12-07	Navalcarnero	15-dic-17	Fosfatos (mg/L PO4)		0,54	mg PO4/L
12-07	Navalcarnero	15-dic-17	Hierro (disuelto)		0,172	mg/L
12-07	Navalcarnero	15-dic-17	Magnesio		7	mg/L
12-07	Navalcarnero	15-dic-17	Manganeso (disuelto)		0,0262	mg/L
12-07	Navalcarnero	15-dic-17	Nitratos		17,8	mg NO3/L
12-07	Navalcarnero	15-dic-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
12-07	Navalcarnero	15-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5,4	mg O2/L
12-07	Navalcarnero	15-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		54,3	% sat.
12-07	Navalcarnero	15-dic-17	pH (in situ)		6,36	ud. pH
12-07	Navalcarnero	15-dic-17	Potasio		1,11	mg/L
12-07	Navalcarnero	15-dic-17	Sodio		20,9	mg/L
12-07	Navalcarnero	15-dic-17	Sulfatos		26,7	mg/L
12-07	Navalcarnero	15-dic-17	Temperatura del agua		15,8	°C
12-07	Navalcarnero	15-dic-17	Zinc disuelto		0,007	mg/L
12-10	Villa del Prado	01-feb-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
12-10	Villa del Prado	01-feb-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
12-10	Villa del Prado	01-feb-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
12-10	Villa del Prado	01-feb-17	Bicarbonatos		121	mg HCO3/L
12-10	Villa del Prado	01-feb-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
12-10	Villa del Prado	01-feb-17	Calcio		84	mg/L
12-10	Villa del Prado	01-feb-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
12-10	Villa del Prado	01-feb-17	Cloruros [Cl]		74	mg/L
12-10	Villa del Prado	01-feb-17	Cobre	<	0,005	mg/L
12-10	Villa del Prado	01-feb-17	Conductividad de campo a 20°C		519	µS/cm
12-10	Villa del Prado	01-feb-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
12-10	Villa del Prado	01-feb-17	Fluoruros [Cl]		0,189	mg/L
12-10	Villa del Prado	01-feb-17	Fosfatos (mg/L PO4)		0,49	mg PO4/L
12-10	Villa del Prado	01-feb-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
12-10	Villa del Prado	01-feb-17	Magnesio		21,8	mg/L
12-10	Villa del Prado	01-feb-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
12-10	Villa del Prado	01-feb-17	Nitratos		146	mg NO3/L
12-10	Villa del Prado	01-feb-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
12-10	Villa del Prado	01-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,9	mg O2/L
12-10	Villa del Prado	01-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		68,3	% sat.
12-10	Villa del Prado	01-feb-17	pH (in situ)		6,3	ud. pH
12-10	Villa del Prado	01-feb-17	Potasio		1,93	mg/L
12-10	Villa del Prado	01-feb-17	Sodio		59,7	mg/L
12-10	Villa del Prado	01-feb-17	Sulfatos		83	mg/L
12-10	Villa del Prado	01-feb-17	Temperatura del agua		14,8	°C
12-10	Villa del Prado	01-feb-17	Zinc disuelto		0,0053	mg/L
12-10	Villa del Prado	15-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
12-10	Villa del Prado	15-jun-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
12-10	Villa del Prado	15-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
12-10	Villa del Prado	15-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
12-10	Villa del Prado	15-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
12-10	Villa del Prado	15-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
12-10	Villa del Prado	15-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
12-10	Villa del Prado	15-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
12-10	Villa del Prado	15-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
12-10	Villa del Prado	15-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
12-10	Villa del Prado	15-jun-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
12-10	Villa del Prado	15-jun-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
12-10	Villa del Prado	15-jun-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-10	Villa del Prado	15-jun-17	Amonio Total		0,239	mg NH4/L
12-10	Villa del Prado	15-jun-17	AMPA	<	0,05	µg/L
12-10	Villa del Prado	15-jun-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
12-10	Villa del Prado	15-jun-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
12-10	Villa del Prado	15-jun-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
12-10	Villa del Prado	15-jun-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
12-10	Villa del Prado	15-jun-17	Bario (disuelto)		0,063	mg/L
12-10	Villa del Prado	15-jun-17	Benceno	<	0,5	µg/L
12-10	Villa del Prado	15-jun-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
12-10	Villa del Prado	15-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
12-10	Villa del Prado	15-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
12-10	Villa del Prado	15-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
12-10	Villa del Prado	15-jun-17	Bicarbonatos		107	mg HCO3/L
12-10	Villa del Prado	15-jun-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
12-10	Villa del Prado	15-jun-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
12-10	Villa del Prado	15-jun-17	Calcio		76	mg/L
12-10	Villa del Prado	15-jun-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
12-10	Villa del Prado	15-jun-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
12-10	Villa del Prado	15-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
12-10	Villa del Prado	15-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
12-10	Villa del Prado	15-jun-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
12-10	Villa del Prado	15-jun-17	Cloruros [Cl]		74	mg/L
12-10	Villa del Prado	15-jun-17	Cobre	<	0,005	mg/L
12-10	Villa del Prado	15-jun-17	Conductividad de campo a 20°C		670	µS/cm
12-10	Villa del Prado	15-jun-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
12-10	Villa del Prado	15-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
12-10	Villa del Prado	15-jun-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
12-10	Villa del Prado	15-jun-17	Diurón	<	0,05	µg/L
12-10	Villa del Prado	15-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
12-10	Villa del Prado	15-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
12-10	Villa del Prado	15-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
12-10	Villa del Prado	15-jun-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
12-10	Villa del Prado	15-jun-17	Endrin	<	0,001	µg/L
12-10	Villa del Prado	15-jun-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
12-10	Villa del Prado	15-jun-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
12-10	Villa del Prado	15-jun-17	Fluoruros [Cl]		0,22	mg/L
12-10	Villa del Prado	15-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)		0,32	mg PO4/L
12-10	Villa del Prado	15-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
12-10	Villa del Prado	15-jun-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
12-10	Villa del Prado	15-jun-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
12-10	Villa del Prado	15-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
12-10	Villa del Prado	15-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
12-10	Villa del Prado	15-jun-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
12-10	Villa del Prado	15-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
12-10	Villa del Prado	15-jun-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
12-10	Villa del Prado	15-jun-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
12-10	Villa del Prado	15-jun-17	Magnesio		20,9	mg/L
12-10	Villa del Prado	15-jun-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
12-10	Villa del Prado	15-jun-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
12-10	Villa del Prado	15-jun-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
12-10	Villa del Prado	15-jun-17	Molinato	<	0,005	µg/L
12-10	Villa del Prado	15-jun-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
12-10	Villa del Prado	15-jun-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
12-10	Villa del Prado	15-jun-17	Nitratos		170	mg NO3/L
12-10	Villa del Prado	15-jun-17	Nitritos		0,044	mg NO2/L
12-10	Villa del Prado	15-jun-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
12-10	Villa del Prado	15-jun-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
12-10	Villa del Prado	15-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,5	mg O2/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-10	Villa del Prado	15-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		76,6	% sat.
12-10	Villa del Prado	15-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
12-10	Villa del Prado	15-jun-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
12-10	Villa del Prado	15-jun-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
12-10	Villa del Prado	15-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
12-10	Villa del Prado	15-jun-17	pH (in situ)		6,04	ud. pH
12-10	Villa del Prado	15-jun-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
12-10	Villa del Prado	15-jun-17	Potasio		2,15	mg/L
12-10	Villa del Prado	15-jun-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
12-10	Villa del Prado	15-jun-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
12-10	Villa del Prado	15-jun-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
12-10	Villa del Prado	15-jun-17	Simazina	<	0,005	µg/L
12-10	Villa del Prado	15-jun-17	Sodio		57,9	mg/L
12-10	Villa del Prado	15-jun-17	Sulfatos		80	mg/L
12-10	Villa del Prado	15-jun-17	Temperatura del agua		20,1	°C
12-10	Villa del Prado	15-jun-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
12-10	Villa del Prado	15-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
12-10	Villa del Prado	15-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
12-10	Villa del Prado	15-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
12-10	Villa del Prado	15-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
12-10	Villa del Prado	15-jun-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
12-10	Villa del Prado	15-jun-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
12-10	Villa del Prado	15-jun-17	Zinc disuelto		0,0096	mg/L
12-10	Villa del Prado	30-nov-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
12-10	Villa del Prado	30-nov-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
12-10	Villa del Prado	30-nov-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
12-10	Villa del Prado	30-nov-17	Bicarbonatos		121	mg HCO3/L
12-10	Villa del Prado	30-nov-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
12-10	Villa del Prado	30-nov-17	Calcio		77	mg/L
12-10	Villa del Prado	30-nov-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
12-10	Villa del Prado	30-nov-17	Cloruros [Cl]		62	mg/L
12-10	Villa del Prado	30-nov-17	Cobre	<	0,005	mg/L
12-10	Villa del Prado	30-nov-17	Conductividad de campo a 20°C		710	µS/cm
12-10	Villa del Prado	30-nov-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
12-10	Villa del Prado	30-nov-17	Fluoruros [Cl]		0,219	mg/L
12-10	Villa del Prado	30-nov-17	Fosfatos (mg/L PO4)		0,46	mg PO4/L
12-10	Villa del Prado	30-nov-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
12-10	Villa del Prado	30-nov-17	Magnesio		20,2	mg/L
12-10	Villa del Prado	30-nov-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
12-10	Villa del Prado	30-nov-17	Nitratos		122	mg NO3/L
12-10	Villa del Prado	30-nov-17	Nitritos		0,011	mg NO2/L
12-10	Villa del Prado	30-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,3	mg O2/L
12-10	Villa del Prado	30-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		70,3	% sat.
12-10	Villa del Prado	30-nov-17	pH (in situ)		6,26	ud. pH
12-10	Villa del Prado	30-nov-17	Potasio		1,82	mg/L
12-10	Villa del Prado	30-nov-17	Sodio		54,7	mg/L
12-10	Villa del Prado	30-nov-17	Sulfatos		73	mg/L
12-10	Villa del Prado	30-nov-17	Temperatura del agua		13,5	°C
12-10	Villa del Prado	30-nov-17	Zinc disuelto		0,0115	mg/L
12-11	Brunete	02-feb-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
12-11	Brunete	02-feb-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
12-11	Brunete	02-feb-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
12-11	Brunete	02-feb-17	Bicarbonatos		320	mg HCO3/L
12-11	Brunete	02-feb-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
12-11	Brunete	02-feb-17	Calcio		125	mg/L
12-11	Brunete	02-feb-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
12-11	Brunete	02-feb-17	Cloruros [Cl]		71	mg/L
12-11	Brunete	02-feb-17	Cobre	<	0,005	mg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-11	Brunete	02-feb-17	Conductividad de campo a 20°C		662	µS/cm
12-11	Brunete	02-feb-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
12-11	Brunete	02-feb-17	Fluoruros [Cl]		0,282	mg/L
12-11	Brunete	02-feb-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
12-11	Brunete	02-feb-17	Hierro (disuelto)		0,0162	mg/L
12-11	Brunete	02-feb-17	Magnesio		12,5	mg/L
12-11	Brunete	02-feb-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
12-11	Brunete	02-feb-17	Nitratos		24,2	mg NO3/L
12-11	Brunete	02-feb-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
12-11	Brunete	02-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,8	mg O2/L
12-11	Brunete	02-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		80,5	% sat.
12-11	Brunete	02-feb-17	pH (in situ)		7,3	ud. pH
12-11	Brunete	02-feb-17	Potasio		1,24	mg/L
12-11	Brunete	02-feb-17	Sodio		48,3	mg/L
12-11	Brunete	02-feb-17	Sulfatos		35,4	mg/L
12-11	Brunete	02-feb-17	Temperatura del agua		16,5	°C
12-11	Brunete	02-feb-17	Zinc disuelto		0,444	mg/L
12-11	Brunete	13-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
12-11	Brunete	13-jun-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
12-11	Brunete	13-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
12-11	Brunete	13-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
12-11	Brunete	13-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
12-11	Brunete	13-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
12-11	Brunete	13-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
12-11	Brunete	13-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
12-11	Brunete	13-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
12-11	Brunete	13-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
12-11	Brunete	13-jun-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
12-11	Brunete	13-jun-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
12-11	Brunete	13-jun-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
12-11	Brunete	13-jun-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
12-11	Brunete	13-jun-17	AMPA	<	0,05	µg/L
12-11	Brunete	13-jun-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
12-11	Brunete	13-jun-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
12-11	Brunete	13-jun-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
12-11	Brunete	13-jun-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
12-11	Brunete	13-jun-17	Bario (disuelto)		0,09	mg/L
12-11	Brunete	13-jun-17	Benceno	<	0,5	µg/L
12-11	Brunete	13-jun-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
12-11	Brunete	13-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
12-11	Brunete	13-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
12-11	Brunete	13-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
12-11	Brunete	13-jun-17	Bicarbonatos		280	mg HCO3/L
12-11	Brunete	13-jun-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
12-11	Brunete	13-jun-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
12-11	Brunete	13-jun-17	Calcio		100	mg/L
12-11	Brunete	13-jun-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
12-11	Brunete	13-jun-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
12-11	Brunete	13-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
12-11	Brunete	13-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
12-11	Brunete	13-jun-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
12-11	Brunete	13-jun-17	Cloruros [Cl]		67	mg/L
12-11	Brunete	13-jun-17	Cobre	<	0,005	mg/L
12-11	Brunete	13-jun-17	Conductividad de campo a 20°C		646	µS/cm
12-11	Brunete	13-jun-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
12-11	Brunete	13-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
12-11	Brunete	13-jun-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
12-11	Brunete	13-jun-17	Diurón	<	0,05	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-11	Brunete	13-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
12-11	Brunete	13-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
12-11	Brunete	13-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
12-11	Brunete	13-jun-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
12-11	Brunete	13-jun-17	Endrin	<	0,001	µg/L
12-11	Brunete	13-jun-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
12-11	Brunete	13-jun-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
12-11	Brunete	13-jun-17	Fluoruros [Cl]		0,37	mg/L
12-11	Brunete	13-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
12-11	Brunete	13-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
12-11	Brunete	13-jun-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
12-11	Brunete	13-jun-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
12-11	Brunete	13-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
12-11	Brunete	13-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
12-11	Brunete	13-jun-17	Hierro (disuelto)		0,008	mg/L
12-11	Brunete	13-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
12-11	Brunete	13-jun-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
12-11	Brunete	13-jun-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
12-11	Brunete	13-jun-17	Magnesio		11,5	mg/L
12-11	Brunete	13-jun-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
12-11	Brunete	13-jun-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
12-11	Brunete	13-jun-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
12-11	Brunete	13-jun-17	Molinato	<	0,005	µg/L
12-11	Brunete	13-jun-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
12-11	Brunete	13-jun-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
12-11	Brunete	13-jun-17	Nitratos		35	mg NO3/L
12-11	Brunete	13-jun-17	Nitritos		0,01	mg NO2/L
12-11	Brunete	13-jun-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
12-11	Brunete	13-jun-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
12-11	Brunete	13-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8	mg O2/L
12-11	Brunete	13-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93,7	% sat.
12-11	Brunete	13-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
12-11	Brunete	13-jun-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
12-11	Brunete	13-jun-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
12-11	Brunete	13-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
12-11	Brunete	13-jun-17	pH (in situ)		7,05	ud. pH
12-11	Brunete	13-jun-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
12-11	Brunete	13-jun-17	Potasio		1,29	mg/L
12-11	Brunete	13-jun-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
12-11	Brunete	13-jun-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
12-11	Brunete	13-jun-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
12-11	Brunete	13-jun-17	Simazina	<	0,005	µg/L
12-11	Brunete	13-jun-17	Sodio		54,8	mg/L
12-11	Brunete	13-jun-17	Sulfatos		60	mg/L
12-11	Brunete	13-jun-17	Temperatura del agua		18,7	°C
12-11	Brunete	13-jun-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
12-11	Brunete	13-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
12-11	Brunete	13-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
12-11	Brunete	13-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
12-11	Brunete	13-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
12-11	Brunete	13-jun-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
12-11	Brunete	13-jun-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
12-11	Brunete	13-jun-17	Zinc disuelto		0,067	mg/L
12-11	Brunete	05-dic-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
12-11	Brunete	05-dic-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
12-11	Brunete	05-dic-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
12-11	Brunete	05-dic-17	Bicarbonatos		294	mg HCO3/L
12-11	Brunete	05-dic-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-11	Brunete	05-dic-17	Calcio		112	mg/L
12-11	Brunete	05-dic-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
12-11	Brunete	05-dic-17	Cloruros [Cl]		69	mg/L
12-11	Brunete	05-dic-17	Cobre	<	0,005	mg/L
12-11	Brunete	05-dic-17	Conductividad de campo a 20°C		801	µS/cm
12-11	Brunete	05-dic-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		8,3	mg O2/L
12-11	Brunete	05-dic-17	Fluoruros [Cl]		0,38	mg/L
12-11	Brunete	05-dic-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
12-11	Brunete	05-dic-17	Hierro (disuelto)		0,119	mg/L
12-11	Brunete	05-dic-17	Magnesio		13,7	mg/L
12-11	Brunete	05-dic-17	Manganeso (disuelto)		0,005	mg/L
12-11	Brunete	05-dic-17	Nitratos		39,4	mg NO3/L
12-11	Brunete	05-dic-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
12-11	Brunete	05-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,5	mg O2/L
12-11	Brunete	05-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		85,4	% sat.
12-11	Brunete	05-dic-17	pH (in situ)		7,41	ud. pH
12-11	Brunete	05-dic-17	Potasio		1,23	mg/L
12-11	Brunete	05-dic-17	Sodio		59,1	mg/L
12-11	Brunete	05-dic-17	Sulfatos		66	mg/L
12-11	Brunete	05-dic-17	Temperatura del agua		15,7	°C
12-11	Brunete	05-dic-17	Zinc disuelto		0,098	mg/L
12-12	Navalcarnero	01-feb-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
12-12	Navalcarnero	01-feb-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
12-12	Navalcarnero	01-feb-17	Arsénico (disuelto)		0,009	mg/L
12-12	Navalcarnero	01-feb-17	Bicarbonatos		112	mg HCO3/L
12-12	Navalcarnero	01-feb-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
12-12	Navalcarnero	01-feb-17	Calcio		46,5	mg/L
12-12	Navalcarnero	01-feb-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
12-12	Navalcarnero	01-feb-17	Cloruros [Cl]		29,1	mg/L
12-12	Navalcarnero	01-feb-17	Cobre	<	0,005	mg/L
12-12	Navalcarnero	01-feb-17	Conductividad de campo a 20°C		356	µS/cm
12-12	Navalcarnero	01-feb-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
12-12	Navalcarnero	01-feb-17	Fluoruros [Cl]		0,229	mg/L
12-12	Navalcarnero	01-feb-17	Fosfatos (mg/L PO4)		1,25	mg PO4/L
12-12	Navalcarnero	01-feb-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
12-12	Navalcarnero	01-feb-17	Magnesio		6,8	mg/L
12-12	Navalcarnero	01-feb-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
12-12	Navalcarnero	01-feb-17	Nitratos		39,7	mg NO3/L
12-12	Navalcarnero	01-feb-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
12-12	Navalcarnero	01-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,3	mg O2/L
12-12	Navalcarnero	01-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		85	% sat.
12-12	Navalcarnero	01-feb-17	pH (in situ)		6,72	ud. pH
12-12	Navalcarnero	01-feb-17	Potasio	<	1	mg/L
12-12	Navalcarnero	01-feb-17	Sodio		21,2	mg/L
12-12	Navalcarnero	01-feb-17	Sulfatos		29,3	mg/L
12-12	Navalcarnero	01-feb-17	Temperatura del agua		11,4	°C
12-12	Navalcarnero	01-feb-17	Zinc disuelto		0,0131	mg/L
12-12	Navalcarnero	13-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
12-12	Navalcarnero	13-jun-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
12-12	Navalcarnero	13-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
12-12	Navalcarnero	13-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
12-12	Navalcarnero	13-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
12-12	Navalcarnero	13-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
12-12	Navalcarnero	13-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
12-12	Navalcarnero	13-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
12-12	Navalcarnero	13-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
12-12	Navalcarnero	13-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
12-12	Navalcarnero	13-jun-17	Alaclor	<	0,005	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-12	Navalcarnero	13-jun-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
12-12	Navalcarnero	13-jun-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
12-12	Navalcarnero	13-jun-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
12-12	Navalcarnero	13-jun-17	AMPA	<	0,05	µg/L
12-12	Navalcarnero	13-jun-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
12-12	Navalcarnero	13-jun-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
12-12	Navalcarnero	13-jun-17	Arsénico (disuelto)		0,0097	mg/L
12-12	Navalcarnero	13-jun-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
12-12	Navalcarnero	13-jun-17	Bario (disuelto)		0,052	mg/L
12-12	Navalcarnero	13-jun-17	Benceno	<	0,5	µg/L
12-12	Navalcarnero	13-jun-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
12-12	Navalcarnero	13-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
12-12	Navalcarnero	13-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
12-12	Navalcarnero	13-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
12-12	Navalcarnero	13-jun-17	Bicarbonatos		109	mg HCO3/L
12-12	Navalcarnero	13-jun-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
12-12	Navalcarnero	13-jun-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
12-12	Navalcarnero	13-jun-17	Calcio		45,6	mg/L
12-12	Navalcarnero	13-jun-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
12-12	Navalcarnero	13-jun-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
12-12	Navalcarnero	13-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
12-12	Navalcarnero	13-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
12-12	Navalcarnero	13-jun-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
12-12	Navalcarnero	13-jun-17	Cloruros [Cl]		30,6	mg/L
12-12	Navalcarnero	13-jun-17	Cobre	<	0,005	mg/L
12-12	Navalcarnero	13-jun-17	Conductividad de campo a 20°C		362	µS/cm
12-12	Navalcarnero	13-jun-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
12-12	Navalcarnero	13-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
12-12	Navalcarnero	13-jun-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
12-12	Navalcarnero	13-jun-17	Diurón	<	0,05	µg/L
12-12	Navalcarnero	13-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
12-12	Navalcarnero	13-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
12-12	Navalcarnero	13-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
12-12	Navalcarnero	13-jun-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
12-12	Navalcarnero	13-jun-17	Endrin	<	0,001	µg/L
12-12	Navalcarnero	13-jun-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
12-12	Navalcarnero	13-jun-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
12-12	Navalcarnero	13-jun-17	Fluoruros [Cl]		0,282	mg/L
12-12	Navalcarnero	13-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)		1,26	mg PO4/L
12-12	Navalcarnero	13-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
12-12	Navalcarnero	13-jun-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
12-12	Navalcarnero	13-jun-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
12-12	Navalcarnero	13-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
12-12	Navalcarnero	13-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
12-12	Navalcarnero	13-jun-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
12-12	Navalcarnero	13-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
12-12	Navalcarnero	13-jun-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
12-12	Navalcarnero	13-jun-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
12-12	Navalcarnero	13-jun-17	Magnesio		6,6	mg/L
12-12	Navalcarnero	13-jun-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
12-12	Navalcarnero	13-jun-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
12-12	Navalcarnero	13-jun-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
12-12	Navalcarnero	13-jun-17	Molinato	<	0,005	µg/L
12-12	Navalcarnero	13-jun-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
12-12	Navalcarnero	13-jun-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
12-12	Navalcarnero	13-jun-17	Nitratos		40	mg NO3/L
12-12	Navalcarnero	13-jun-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
12-12	Navalcarnero	13-jun-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-12	Navalcarnero	13-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,7	mg O2/L
12-12	Navalcarnero	13-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		94,7	% sat.
12-12	Navalcarnero	13-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)		< 0,5	µg/L
12-12	Navalcarnero	13-jun-17	PARATION ETIL		< 0,005	µg/L
12-12	Navalcarnero	13-jun-17	Pentaclorobenceno		< 0,005	µg/L
12-12	Navalcarnero	13-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)		< 0,4	µg/L
12-12	Navalcarnero	13-jun-17	pH (in situ)		6,53	ud. pH
12-12	Navalcarnero	13-jun-17	Plomo (disuelto)		< 0,01	mg/L
12-12	Navalcarnero	13-jun-17	Potasio		< 1	mg/L
12-12	Navalcarnero	13-jun-17	pp'-DDE		< 0,005	µg/L
12-12	Navalcarnero	13-jun-17	pp'-DDT		< 0,001	µg/L
12-12	Navalcarnero	13-jun-17	Selenio (disuelto)		< 0,004	mg/L
12-12	Navalcarnero	13-jun-17	Simazina		< 0,005	µg/L
12-12	Navalcarnero	13-jun-17	Sodio		21,1	mg/L
12-12	Navalcarnero	13-jun-17	Sulfatos		30,2	mg/L
12-12	Navalcarnero	13-jun-17	Temperatura del agua		21,1	°C
12-12	Navalcarnero	13-jun-17	Terbutilazina		< 0,005	µg/L
12-12	Navalcarnero	13-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)		< 1	µg/L
12-12	Navalcarnero	13-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)		< 1	µg/L
12-12	Navalcarnero	13-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)		< 0,5	µg/L
12-12	Navalcarnero	13-jun-17	Tricloroetileno (TRI)		< 1	µg/L
12-12	Navalcarnero	13-jun-17	Trifluralina		< 0,005	µg/L
12-12	Navalcarnero	13-jun-17	Z-clorfenvinfos		< 0,005	µg/L
12-12	Navalcarnero	13-jun-17	Zinc disuelto		0,0074	mg/L
12-12	Navalcarnero	05-dic-17	Aluminio (disuelto)		< 0,025	mg/L
12-12	Navalcarnero	05-dic-17	Amonio Total		< 0,046	mg NH4/L
12-12	Navalcarnero	05-dic-17	Arsénico (disuelto)		0,0102	mg/L
12-12	Navalcarnero	05-dic-17	Bicarbonatos		108	mg HCO3/L
12-12	Navalcarnero	05-dic-17	Boro disuelto		< 0,1	mg/L
12-12	Navalcarnero	05-dic-17	Calcio		48,6	mg/L
12-12	Navalcarnero	05-dic-17	Carbonatos		< 8	mg CO3/L
12-12	Navalcarnero	05-dic-17	Cloruros [Cl]		30,7	mg/L
12-12	Navalcarnero	05-dic-17	Cobre		< 0,005	mg/L
12-12	Navalcarnero	05-dic-17	Conductividad de campo a 20°C		369	µS/cm
12-12	Navalcarnero	05-dic-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 7	mg O2/L
12-12	Navalcarnero	05-dic-17	Fluoruros [F]		0,281	mg/L
12-12	Navalcarnero	05-dic-17	Fosfatos (mg/L PO4)		1,25	mg PO4/L
12-12	Navalcarnero	05-dic-17	Hierro (disuelto)		0,008	mg/L
12-12	Navalcarnero	05-dic-17	Magnesio		7,49	mg/L
12-12	Navalcarnero	05-dic-17	Manganeso (disuelto)		< 0,005	mg/L
12-12	Navalcarnero	05-dic-17	Nitratos		40	mg NO3/L
12-12	Navalcarnero	05-dic-17	Nitritos		< 0,01	mg NO2/L
12-12	Navalcarnero	05-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,3	mg O2/L
12-12	Navalcarnero	05-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		82,6	% sat.
12-12	Navalcarnero	05-dic-17	pH (in situ)		6,69	ud. pH
12-12	Navalcarnero	05-dic-17	Potasio		< 1	mg/L
12-12	Navalcarnero	05-dic-17	Sodio		21,7	mg/L
12-12	Navalcarnero	05-dic-17	Sulfatos		28,5	mg/L
12-12	Navalcarnero	05-dic-17	Temperatura del agua		11,2	°C
12-12	Navalcarnero	05-dic-17	Zinc disuelto		0,0145	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-ene-17	Aluminio (disuelto)		< 0,025	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-ene-17	Amonio Total		< 0,046	mg NH4/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-ene-17	Arsénico (disuelto)		< 0,004	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-ene-17	Bicarbonatos		182	mg HCO3/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-ene-17	Boro disuelto		< 0,1	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-ene-17	Calcio		36,3	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-ene-17	Carbonatos		< 8	mg CO3/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-ene-17	Cloruros [Cl]		38,3	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-13	Villanueva de la Cañada	20-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		386	µS/cm
12-13	Villanueva de la Cañada	20-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-ene-17	Fluoruros [Cl]		0,235	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-ene-17	Hierro (disuelto)		0,0224	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-ene-17	Magnesio		1,39	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-ene-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-ene-17	Nitratos		10,9	mg NO3/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5,2	mg O2/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		57,7	% sat.
12-13	Villanueva de la Cañada	20-ene-17	pH (in situ)		7,33	ud. pH
12-13	Villanueva de la Cañada	20-ene-17	Potasio	<	1	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-ene-17	Sodio		53,6	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-ene-17	Sulfatos		10,1	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	20-ene-17	Temperatura del agua		17,7	°C
12-13	Villanueva de la Cañada	20-ene-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	21-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	21-jun-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	21-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	21-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	21-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	21-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	21-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	21-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	21-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	21-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	21-jun-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	21-jun-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	21-jun-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	21-jun-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
12-13	Villanueva de la Cañada	21-jun-17	AMPA	<	0,05	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	21-jun-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	21-jun-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	21-jun-17	Arsénico (disuelto)		0,0118	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	21-jun-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	21-jun-17	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	21-jun-17	Benceno	<	0,5	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	21-jun-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	21-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	21-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	21-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	21-jun-17	Bicarbonatos		150	mg HCO3/L
12-13	Villanueva de la Cañada	21-jun-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	21-jun-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	21-jun-17	Calcio		6,4	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	21-jun-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
12-13	Villanueva de la Cañada	21-jun-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
12-13	Villanueva de la Cañada	21-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	21-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	21-jun-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	21-jun-17	Cloruros [Cl]		21,6	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	21-jun-17	Cobre	<	0,005	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	21-jun-17	Conductividad de campo a 20°C		288	µS/cm
12-13	Villanueva de la Cañada	21-jun-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	21-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	21-jun-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-13	Villanueva de la Cañada	21-jun-17	Diurón	<	0,05	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	21-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
12-13	Villanueva de la Cañada	21-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	21-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	21-jun-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	21-jun-17	Endrin	<	0,001	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	21-jun-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	21-jun-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	21-jun-17	Fluoruros [Cl]		0,182	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	21-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)		0,205	mg PO4/L
12-13	Villanueva de la Cañada	21-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	21-jun-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	21-jun-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	21-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	21-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	21-jun-17	Hierro (disuelto)		0,0057	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	21-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	21-jun-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	21-jun-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	21-jun-17	Magnesio	<	1	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	21-jun-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	21-jun-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	21-jun-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	21-jun-17	Molinato	<	0,005	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	21-jun-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	21-jun-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	21-jun-17	Nitratos		4,5	mg NO3/L
12-13	Villanueva de la Cañada	21-jun-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
12-13	Villanueva de la Cañada	21-jun-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	21-jun-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	21-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,5	mg O2/L
12-13	Villanueva de la Cañada	21-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		88,8	% sat.
12-13	Villanueva de la Cañada	21-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	21-jun-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	21-jun-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	21-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	21-jun-17	pH (in situ)		8,18	ud. pH
12-13	Villanueva de la Cañada	21-jun-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	21-jun-17	Potasio	<	1	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	21-jun-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	21-jun-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	21-jun-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	21-jun-17	Simazina	<	0,005	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	21-jun-17	Sodio		78,8	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	21-jun-17	Sulfatos		19,7	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	21-jun-17	Temperatura del agua		23,8	°C
12-13	Villanueva de la Cañada	21-jun-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	21-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	21-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	21-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	21-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	21-jun-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	21-jun-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	21-jun-17	Zinc disuelto		0,0079	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	04-dic-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	04-dic-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
12-13	Villanueva de la Cañada	04-dic-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	04-dic-17	Bicarbonatos		178	mg HCO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-13	Villanueva de la Cañada	04-dic-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	04-dic-17	Calcio		41	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	04-dic-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
12-13	Villanueva de la Cañada	04-dic-17	Cloruros [Cl]		37,2	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	04-dic-17	Cobre	<	0,005	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	04-dic-17	Conductividad de campo a 20°C		397	µS/cm
12-13	Villanueva de la Cañada	04-dic-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
12-13	Villanueva de la Cañada	04-dic-17	Fluoruros [F]		0,273	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	04-dic-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
12-13	Villanueva de la Cañada	04-dic-17	Hierro (disuelto)		0,0106	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	04-dic-17	Magnesio		1,64	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	04-dic-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	04-dic-17	Nitratos		11,5	mg NO3/L
12-13	Villanueva de la Cañada	04-dic-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
12-13	Villanueva de la Cañada	04-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6	mg O2/L
12-13	Villanueva de la Cañada	04-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		64,4	% sat.
12-13	Villanueva de la Cañada	04-dic-17	pH (in situ)		7,19	ud. pH
12-13	Villanueva de la Cañada	04-dic-17	Potasio	<	1	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	04-dic-17	Sodio		52,1	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	04-dic-17	Sulfatos		7,6	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	04-dic-17	Temperatura del agua		17,3	°C
12-13	Villanueva de la Cañada	04-dic-17	Zinc disuelto		0,0251	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	02-feb-17	(m.p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	02-feb-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	02-feb-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	02-feb-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	02-feb-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	02-feb-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	02-feb-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	02-feb-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	02-feb-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	02-feb-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	02-feb-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	02-feb-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	02-feb-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	02-feb-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
12-15	Villanueva de la Cañada	02-feb-17	AMPA	<	0,05	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	02-feb-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	02-feb-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	02-feb-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	02-feb-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	02-feb-17	Bario (disuelto)		0,081	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	02-feb-17	Benceno	<	0,5	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	02-feb-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	02-feb-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	02-feb-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	02-feb-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	02-feb-17	Bicarbonatos		201	mg HCO3/L
12-15	Villanueva de la Cañada	02-feb-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	02-feb-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	02-feb-17	Calcio		72	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	02-feb-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
12-15	Villanueva de la Cañada	02-feb-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
12-15	Villanueva de la Cañada	02-feb-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	02-feb-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	02-feb-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	02-feb-17	Cloruros [Cl]		46	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	02-feb-17	Cobre	<	0,005	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-15	Villanueva de la Cañada	02-feb-17	Conductividad de campo a 20°C		444	µS/cm
12-15	Villanueva de la Cañada	02-feb-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	02-feb-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	02-feb-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	02-feb-17	Diurón	<	0,05	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	02-feb-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
12-15	Villanueva de la Cañada	02-feb-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	02-feb-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	02-feb-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	02-feb-17	Endrin	<	0,001	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	02-feb-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	02-feb-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	02-feb-17	Fluoruros [Cl]		0,305	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	02-feb-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
12-15	Villanueva de la Cañada	02-feb-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	02-feb-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	02-feb-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	02-feb-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	02-feb-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	02-feb-17	Hierro (disuelto)		0,073	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	02-feb-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	02-feb-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	02-feb-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	02-feb-17	Magnesio		5,5	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	02-feb-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	02-feb-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	02-feb-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	02-feb-17	Molinato	<	0,005	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	02-feb-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	02-feb-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	02-feb-17	Nitratos		14,1	mg NO3/L
12-15	Villanueva de la Cañada	02-feb-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
12-15	Villanueva de la Cañada	02-feb-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	02-feb-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	02-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,4	mg O2/L
12-15	Villanueva de la Cañada	02-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		67	% sat.
12-15	Villanueva de la Cañada	02-feb-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	02-feb-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	02-feb-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	02-feb-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	02-feb-17	pH (in situ)		7,28	ud. pH
12-15	Villanueva de la Cañada	02-feb-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	02-feb-17	Potasio		1,05	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	02-feb-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	02-feb-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	02-feb-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	02-feb-17	Simazina	<	0,005	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	02-feb-17	Sodio		26,2	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	02-feb-17	Sulfatos		4,5	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	02-feb-17	Temperatura del agua		17,7	°C
12-15	Villanueva de la Cañada	02-feb-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	02-feb-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	02-feb-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	02-feb-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	02-feb-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	02-feb-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	02-feb-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	02-feb-17	Zinc disuelto		0,135	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-17	AMPA	<	0,05	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-17	Bario (disuelto)		0,0332	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-17	Benceno	<	0,5	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-17	Bicarbonatos		175	mg HCO3/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-17	Calcio		25,9	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-17	Cloruros [Cl]		24,3	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-17	Cobre	<	0,005	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-17	Conductividad de campo a 20°C		334	µS/cm
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-17	Diurón	<	0,05	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-17	Endrin	<	0,001	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-17	Fluoruros [Cl]		0,34	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-17	Isodrin	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-17	Magnesio		2,38	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-17	Molinato	<	0,005	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-17	Nitratos		7,9	mg NO3/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,1	mg O2/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		78,7	% sat.
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-17	pH (in situ)		7,6	ud. pH
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-17	Potasio		1	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-17	Simazina	<	0,005	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-17	Sodio		51,2	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-17	Sulfatos		3,5	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-17	Temperatura del agua		20,2	°C
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-17	Z-clorfeninfos	<	0,005	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	13-jun-17	Zinc disuelto		0,0067	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	22-dic-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	22-dic-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
12-15	Villanueva de la Cañada	22-dic-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	22-dic-17	Bicarbonatos		199	mg HCO3/L
12-15	Villanueva de la Cañada	22-dic-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	22-dic-17	Calcio		65	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	22-dic-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
12-15	Villanueva de la Cañada	22-dic-17	Cloruros [Cl]		46,4	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	22-dic-17	Cobre	<	0,005	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	22-dic-17	Conductividad de campo a 20°C		436	µS/cm
12-15	Villanueva de la Cañada	22-dic-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
12-15	Villanueva de la Cañada	22-dic-17	Fluoruros [Cl]		0,38	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	22-dic-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
12-15	Villanueva de la Cañada	22-dic-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	22-dic-17	Magnesio		5,4	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	22-dic-17	Manganeso (disuelto)		0,0074	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	22-dic-17	Nitratos		14,4	mg NO3/L
12-15	Villanueva de la Cañada	22-dic-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
12-15	Villanueva de la Cañada	22-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,3	mg O2/L
12-15	Villanueva de la Cañada	22-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		76,4	% sat.
12-15	Villanueva de la Cañada	22-dic-17	pH (in situ)		7,19	ud. pH
12-15	Villanueva de la Cañada	22-dic-17	Potasio		1,07	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-15	Villanueva de la Cañada	22-dic-17	Sodio		26,3	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	22-dic-17	Sulfatos		4,3	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	22-dic-17	Temperatura del agua		17,5	°C
12-15	Villanueva de la Cañada	22-dic-17	Zinc disuelto		0,057	mg/L
13-01	Aranjuez	24-ene-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
13-01	Aranjuez	24-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
13-01	Aranjuez	24-ene-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
13-01	Aranjuez	24-ene-17	Bicarbonatos		329	mg HCO3/L
13-01	Aranjuez	24-ene-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
13-01	Aranjuez	24-ene-17	Calcio		351	mg/L
13-01	Aranjuez	24-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
13-01	Aranjuez	24-ene-17	Cloruros [Cl]		251	mg/L
13-01	Aranjuez	24-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L
13-01	Aranjuez	24-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		2510	µS/cm
13-01	Aranjuez	24-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
13-01	Aranjuez	24-ene-17	Fluoruros [Cl]		0,61	mg/L
13-01	Aranjuez	24-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,061	mg PO4/L
13-01	Aranjuez	24-ene-17	Hierro (disuelto)		0,0137	mg/L
13-01	Aranjuez	24-ene-17	Magnesio		90	mg/L
13-01	Aranjuez	24-ene-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
13-01	Aranjuez	24-ene-17	Nitratos		29,8	mg NO3/L
13-01	Aranjuez	24-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
13-01	Aranjuez	24-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5,4	mg O2/L
13-01	Aranjuez	24-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		55,6	% sat.
13-01	Aranjuez	24-ene-17	pH (in situ)		7,04	ud. pH
13-01	Aranjuez	24-ene-17	Potasio		4,15	mg/L
13-01	Aranjuez	24-ene-17	Sodio		222	mg/L
13-01	Aranjuez	24-ene-17	Sulfatos		1070	mg/L
13-01	Aranjuez	24-ene-17	Temperatura del agua		10,8	°C
13-01	Aranjuez	24-ene-17	Zinc disuelto		0,0177	mg/L
13-01	Aranjuez	18-may-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
13-01	Aranjuez	18-may-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
13-01	Aranjuez	18-may-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
13-01	Aranjuez	18-may-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
13-01	Aranjuez	18-may-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
13-01	Aranjuez	18-may-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
13-01	Aranjuez	18-may-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
13-01	Aranjuez	18-may-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
13-01	Aranjuez	18-may-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
13-01	Aranjuez	18-may-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
13-01	Aranjuez	18-may-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
13-01	Aranjuez	18-may-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
13-01	Aranjuez	18-may-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
13-01	Aranjuez	18-may-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
13-01	Aranjuez	18-may-17	AMPA	<	0,05	µg/L
13-01	Aranjuez	18-may-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
13-01	Aranjuez	18-may-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
13-01	Aranjuez	18-may-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
13-01	Aranjuez	18-may-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
13-01	Aranjuez	18-may-17	Bario (disuelto)		0,019	mg/L
13-01	Aranjuez	18-may-17	Benceno	<	0,5	µg/L
13-01	Aranjuez	18-may-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
13-01	Aranjuez	18-may-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
13-01	Aranjuez	18-may-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
13-01	Aranjuez	18-may-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
13-01	Aranjuez	18-may-17	Bicarbonatos		331	mg HCO3/L
13-01	Aranjuez	18-may-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
13-01	Aranjuez	18-may-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
13-01	Aranjuez	18-may-17	Calcio		307	mg/L
13-01	Aranjuez	18-may-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
13-01	Aranjuez	18-may-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
13-01	Aranjuez	18-may-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
13-01	Aranjuez	18-may-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
13-01	Aranjuez	18-may-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
13-01	Aranjuez	18-may-17	Cloruros [Cl]		255	mg/L
13-01	Aranjuez	18-may-17	Cobre	<	0,005	mg/L
13-01	Aranjuez	18-may-17	Conductividad de campo a 20°C		2500	µS/cm
13-01	Aranjuez	18-may-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
13-01	Aranjuez	18-may-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
13-01	Aranjuez	18-may-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
13-01	Aranjuez	18-may-17	Diurón	<	0,05	µg/L
13-01	Aranjuez	18-may-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
13-01	Aranjuez	18-may-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
13-01	Aranjuez	18-may-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
13-01	Aranjuez	18-may-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
13-01	Aranjuez	18-may-17	Endrin	<	0,001	µg/L
13-01	Aranjuez	18-may-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
13-01	Aranjuez	18-may-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
13-01	Aranjuez	18-may-17	Fluoruros [Cl]		0,52	mg/L
13-01	Aranjuez	18-may-17	Fosfatos (mg/L PO4)		0,061	mg PO4/L
13-01	Aranjuez	18-may-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
13-01	Aranjuez	18-may-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
13-01	Aranjuez	18-may-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
13-01	Aranjuez	18-may-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
13-01	Aranjuez	18-may-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
13-01	Aranjuez	18-may-17	Hierro (disuelto)		0,0181	mg/L
13-01	Aranjuez	18-may-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
13-01	Aranjuez	18-may-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
13-01	Aranjuez	18-may-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
13-01	Aranjuez	18-may-17	Magnesio		76,5	mg/L
13-01	Aranjuez	18-may-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
13-01	Aranjuez	18-may-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
13-01	Aranjuez	18-may-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
13-01	Aranjuez	18-may-17	Molinato	<	0,005	µg/L
13-01	Aranjuez	18-may-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
13-01	Aranjuez	18-may-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
13-01	Aranjuez	18-may-17	Nitratos		29,5	mg NO3/L
13-01	Aranjuez	18-may-17	Nitritos		0,062	mg NO2/L
13-01	Aranjuez	18-may-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
13-01	Aranjuez	18-may-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
13-01	Aranjuez	18-may-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		4,4	mg O2/L
13-01	Aranjuez	18-may-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		47	% sat.
13-01	Aranjuez	18-may-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
13-01	Aranjuez	18-may-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
13-01	Aranjuez	18-may-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
13-01	Aranjuez	18-may-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
13-01	Aranjuez	18-may-17	pH (in situ)		6,98	ud. pH
13-01	Aranjuez	18-may-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
13-01	Aranjuez	18-may-17	Potasio		3,64	mg/L
13-01	Aranjuez	18-may-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
13-01	Aranjuez	18-may-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
13-01	Aranjuez	18-may-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
13-01	Aranjuez	18-may-17	Simazina	<	0,005	µg/L
13-01	Aranjuez	18-may-17	Sodio		207	mg/L
13-01	Aranjuez	18-may-17	Sulfatos		1110	mg/L
13-01	Aranjuez	18-may-17	Temperatura del agua		18	°C

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
13-01	Aranjuez	18-may-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
13-01	Aranjuez	18-may-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
13-01	Aranjuez	18-may-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
13-01	Aranjuez	18-may-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
13-01	Aranjuez	18-may-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
13-01	Aranjuez	18-may-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
13-01	Aranjuez	18-may-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
13-01	Aranjuez	18-may-17	Zinc disuelto		0,068	mg/L
13-01	Aranjuez	19-oct-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
13-01	Aranjuez	19-oct-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
13-01	Aranjuez	19-oct-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
13-01	Aranjuez	19-oct-17	Bicarbonatos		294	mg HCO3/L
13-01	Aranjuez	19-oct-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
13-01	Aranjuez	19-oct-17	Calcio		323	mg/L
13-01	Aranjuez	19-oct-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
13-01	Aranjuez	19-oct-17	Cloruros [Cl]		258	mg/L
13-01	Aranjuez	19-oct-17	Cobre	<	0,005	mg/L
13-01	Aranjuez	19-oct-17	Conductividad de campo a 20°C		2470	µS/cm
13-01	Aranjuez	19-oct-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
13-01	Aranjuez	19-oct-17	Fluoruros [Cl]		0,64	mg/L
13-01	Aranjuez	19-oct-17	Fosfatos (mg/L PO4)		0,067	mg PO4/L
13-01	Aranjuez	19-oct-17	Hierro (disuelto)		0,0106	mg/L
13-01	Aranjuez	19-oct-17	Magnesio		83	mg/L
13-01	Aranjuez	19-oct-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
13-01	Aranjuez	19-oct-17	Nitratos		27,6	mg NO3/L
13-01	Aranjuez	19-oct-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
13-01	Aranjuez	19-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,1	mg O2/L
13-01	Aranjuez	19-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		61,6	% sat.
13-01	Aranjuez	19-oct-17	pH (in situ)		6,95	ud. pH
13-01	Aranjuez	19-oct-17	Potasio		3,95	mg/L
13-01	Aranjuez	19-oct-17	Sodio		205	mg/L
13-01	Aranjuez	19-oct-17	Sulfatos		990	mg/L
13-01	Aranjuez	19-oct-17	Temperatura del agua		15,3	°C
13-01	Aranjuez	19-oct-17	Zinc disuelto		0,075	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	27-ene-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	27-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
13-03	Colmenar de Oreja	27-ene-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	27-ene-17	Bicarbonatos		279	mg HCO3/L
13-03	Colmenar de Oreja	27-ene-17	Boro disuelto		0,12	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	27-ene-17	Calcio		259	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	27-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
13-03	Colmenar de Oreja	27-ene-17	Cloruros [Cl]		434	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	27-ene-17	Cobre		0,0092	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	27-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		3080	µS/cm
13-03	Colmenar de Oreja	27-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
13-03	Colmenar de Oreja	27-ene-17	Fluoruros [Cl]		0,84	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	27-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,061	mg PO4/L
13-03	Colmenar de Oreja	27-ene-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	27-ene-17	Magnesio		133	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	27-ene-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	27-ene-17	Nitratos		6,1	mg NO3/L
13-03	Colmenar de Oreja	27-ene-17	Nitritos		0,012	mg NO2/L
13-03	Colmenar de Oreja	27-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8	mg O2/L
13-03	Colmenar de Oreja	27-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		79	% sat.
13-03	Colmenar de Oreja	27-ene-17	pH (in situ)		7,51	ud. pH
13-03	Colmenar de Oreja	27-ene-17	Potasio		5,5	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	27-ene-17	Sodio		372	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	27-ene-17	Sulfatos		1130	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
13-03	Colmenar de Oreja	27-ene-17	Temperatura del agua		14	°C
13-03	Colmenar de Oreja	27-ene-17	Zinc disuelto		0,0125	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	31-may-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)		< 1	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	31-may-17	1, 3-diclorobenceno		< 0,5	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	31-may-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)		< 1	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	31-may-17	1,2,3-Triclorobenceno		< 0,5	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	31-may-17	1,2,4-Triclorobenceno		< 0,5	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	31-may-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)		< 0,5	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	31-may-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)		< 1	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	31-may-17	1,3,5-Triclorobenceno		< 0,5	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	31-may-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)		< 0,5	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	31-may-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD		< 0,01	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	31-may-17	Alaclor		< 0,005	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	31-may-17	Aldrin		< 0,001	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	31-may-17	Aluminio (disuelto)		< 0,025	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	31-may-17	Amonio Total		< 0,046	mg NH4/L
13-03	Colmenar de Oreja	31-may-17	AMPA		< 0,05	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	31-may-17	Antimonio (disuelto)		< 0,003	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	31-may-17	Antraceno		< 0,05	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	31-may-17	Arsénico (disuelto)		< 0,004	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	31-may-17	Atrazina		< 0,005	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	31-may-17	Bario (disuelto)		0,0185	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	31-may-17	Benceno		< 0,5	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	31-may-17	Benzo[a]pireno		< 0,005	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	31-may-17	Benzo[b]fluoranteno		< 0,01	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	31-may-17	Benzo[g,h,i]perileno		< 0,02	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	31-may-17	Benzo[k]fluoranteno		< 0,01	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	31-may-17	Bicarbonatos		344	mg HCO3/L
13-03	Colmenar de Oreja	31-may-17	Boro disuelto		0,2	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	31-may-17	Cadmio (disuelto)		< 0,0025	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	31-may-17	Calcio		418	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	31-may-17	Carbonatos		< 8	mg CO3/L
13-03	Colmenar de Oreja	31-may-17	Cianuro		< 0,016	mg CN/L
13-03	Colmenar de Oreja	31-may-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)		< 0,5	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	31-may-17	Cloroformo (Triclorometano)		< 1	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	31-may-17	Clorpirifos		< 0,005	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	31-may-17	Cloruros [Cl]		498	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	31-may-17	Cobre		0,0118	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	31-may-17	Conductividad de campo a 20°C		4420	µS/cm
13-03	Colmenar de Oreja	31-may-17	Cromo total		< 0,005	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	31-may-17	Diclorometano (cloruro de metileno)		< 5	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	31-may-17	Dieldrin		< 0,001	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	31-may-17	Diurón		< 0,05	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	31-may-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 7	mg O2/L
13-03	Colmenar de Oreja	31-may-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0,001	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	31-may-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0,001	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	31-may-17	Endosulfan sulfato		< 0,001	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	31-may-17	Endrin		< 0,001	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	31-may-17	Etilbenceno		< 0,5	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	31-may-17	Fluoranteno		< 0,02	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	31-may-17	Fluoruros [Cl]		1,27	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	31-may-17	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0,061	mg PO4/L
13-03	Colmenar de Oreja	31-may-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)		< 0,005	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	31-may-17	Glifosato		< 0,05	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	31-may-17	Heptacloro		< 0,005	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	31-may-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)		< 0,001	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	31-may-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)		< 0,5	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	31-may-17	Hierro (disuelto)		0,0099	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
13-03	Colmenar de Oreja	31-may-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	31-may-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	31-may-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	31-may-17	Magnesio		236	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	31-may-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	31-may-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	31-may-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	31-may-17	Molinato	<	0,005	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	31-may-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	31-may-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	31-may-17	Nitratos		9,6	mg NO3/L
13-03	Colmenar de Oreja	31-may-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
13-03	Colmenar de Oreja	31-may-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	31-may-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	31-may-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7	mg O2/L
13-03	Colmenar de Oreja	31-may-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		73,5	% sat.
13-03	Colmenar de Oreja	31-may-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	31-may-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	31-may-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	31-may-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	31-may-17	pH (in situ)		7,33	ud. pH
13-03	Colmenar de Oreja	31-may-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	31-may-17	Potasio		7,3	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	31-may-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	31-may-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	31-may-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	31-may-17	Simazina	<	0,005	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	31-may-17	Sodio		473	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	31-may-17	Sulfatos		1850	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	31-may-17	Temperatura del agua		17,1	°C
13-03	Colmenar de Oreja	31-may-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	31-may-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	31-may-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	31-may-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	31-may-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	31-may-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	31-may-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	31-may-17	Zinc disuelto		0,0159	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	30-nov-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	30-nov-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
13-03	Colmenar de Oreja	30-nov-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	30-nov-17	Bicarbonatos		258	mg HCO3/L
13-03	Colmenar de Oreja	30-nov-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	30-nov-17	Calcio		233	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	30-nov-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
13-03	Colmenar de Oreja	30-nov-17	Cloruros [Cl]		323	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	30-nov-17	Cobre		0,0073	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	30-nov-17	Conductividad de campo a 20°C		1480	µS/cm
13-03	Colmenar de Oreja	30-nov-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
13-03	Colmenar de Oreja	30-nov-17	Fluoruros [Cl]		1	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	30-nov-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,061	mg PO4/L
13-03	Colmenar de Oreja	30-nov-17	Hierro (disuelto)		0,0063	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	30-nov-17	Magnesio		104	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	30-nov-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	30-nov-17	Nitratos		7,1	mg NO3/L
13-03	Colmenar de Oreja	30-nov-17	Nitritos		0,01	mg NO2/L
13-03	Colmenar de Oreja	30-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		4,4	mg O2/L
13-03	Colmenar de Oreja	30-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		46	% sat.

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
13-03	Colmenar de Oreja	30-nov-17	pH (in situ)		7,3	ud. pH
13-03	Colmenar de Oreja	30-nov-17	Potasio		5	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	30-nov-17	Sodio		283	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	30-nov-17	Sulfatos		840	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	30-nov-17	Temperatura del agua		15,2	°C
13-03	Colmenar de Oreja	30-nov-17	Zinc disuelto		0,0055	mg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-ene-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD		< 0,01	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-ene-17	Alaclor		< 0,005	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-ene-17	Aldrin		< 0,001	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-ene-17	Amonio Total		< 0,046	mg NH4/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-ene-17	AMPA		< 0,05	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-ene-17	Atrazina		< 0,005	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-ene-17	Bicarbonatos		254	mg HCO3/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-ene-17	Carbonatos		< 8	mg CO3/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-ene-17	Clorpirifos		< 0,005	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-ene-17	Cloruros [Cl]		119	mg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		2150	µS/cm
13-05	Villamanrique de Tajo	25-ene-17	Dieldrin		< 0,001	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-ene-17	Diurón		< 0,05	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 7	mg O2/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-ene-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0,001	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-ene-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0,001	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-ene-17	Endosulfan sulfato		< 0,001	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-ene-17	Endrin		< 0,001	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-ene-17	Fluoruros [Cl]		1,05	mg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0,061	mg PO4/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-ene-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)		< 0,005	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-ene-17	Glifosato		< 0,05	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-ene-17	Heptacloro		< 0,005	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-ene-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)		< 0,001	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-ene-17	Isodrin		< 0,001	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-ene-17	Isoproturón		< 0,05	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-ene-17	Metolacloro		< 0,005	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-ene-17	Molinato		< 0,005	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-ene-17	Nitratos		66	mg NO3/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-ene-17	Nitritos		< 0,01	mg NO2/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-ene-17	op'-DDD		< 0,005	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-ene-17	op'-DDE		< 0,005	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,1	mg O2/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		82,2	% sat.
13-05	Villamanrique de Tajo	25-ene-17	PARATION ETIL		< 0,005	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-ene-17	Pentaclorobenceno		< 0,005	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-ene-17	Pentaclorofenol (PCP)		< 0,4	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-ene-17	pH (in situ)		7,21	ud. pH
13-05	Villamanrique de Tajo	25-ene-17	pp'-DDE		< 0,005	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-ene-17	pp'-DDT		< 0,001	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-ene-17	Simazina		< 0,005	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-ene-17	Sulfatos		1020	mg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-ene-17	Temperatura del agua		15,9	°C
13-05	Villamanrique de Tajo	25-ene-17	Terbutilazina		< 0,005	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-ene-17	Trifluralina		< 0,005	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	25-ene-17	Z-clorfenvinfos		< 0,005	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-may-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)		< 1	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-may-17	1, 3-diclorobenceno		< 0,5	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-may-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)		< 1	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-may-17	1,2,3-Triclorobenceno		< 0,5	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-may-17	1,2,4-Triclorobenceno		< 0,5	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-may-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)		< 0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
13-05	Villamanrique de Tajo	22-may-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-may-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-may-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-may-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-may-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-may-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-may-17	Aluminio (disuelto)	0,0415	mg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-may-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-may-17	AMPA	< 0,05	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-may-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-may-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-may-17	Arsénico (disuelto)	0,0057	mg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-may-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-may-17	Bario (disuelto)	0,0136	mg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-may-17	Benceno	< 0,5	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-may-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-may-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-may-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-may-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-may-17	Bicarbonatos	228	mg HCO3/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-may-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-may-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025	mg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-may-17	Calcio	313	mg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-may-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-may-17	Cianuro	< 0,016	mg CN/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-may-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-may-17	Cloroformo (Triclorometano)	< 1	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-may-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-may-17	Cloruros [Cl]	122	mg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-may-17	Cobre	< 0,005	mg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-may-17	Conductividad de campo a 20°C	2140	µS/cm
13-05	Villamanrique de Tajo	22-may-17	Cromo total	< 0,005	mg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-may-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-may-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-may-17	Diurón	< 0,05	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-may-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-may-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-may-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-may-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-may-17	Endrin	< 0,001	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-may-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-may-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-may-17	Fluoruros [Cl]	0,91	mg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-may-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,061	mg PO4/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-may-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-may-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-may-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-may-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-may-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-may-17	Hierro (disuelto)	0,056	mg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-may-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-may-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-may-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-may-17	Magnesio	106	mg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-may-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-may-17	Mercurio (disuelto)	< 0,0001	mg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-may-17	Metolacloro	< 0,005	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-may-17	Molinato	< 0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
13-05	Villamanrique de Tajo	22-may-17	Naftaleno (naftalina)	< 0,5	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-may-17	Níquel (disuelto)	< 0,005	mg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-may-17	Nitratos	64	mg NO3/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-may-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-may-17	op'-DDD	< 0,005	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-may-17	op'-DDE	< 0,005	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-may-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	7,8	mg O2/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-may-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	83,7	% sat.
13-05	Villamanrique de Tajo	22-may-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0,5	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-may-17	PARATION ETIL	< 0,005	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-may-17	Pentaclorobenceno	< 0,005	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-may-17	Pentaclorofenol (PCP)	< 0,4	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-may-17	pH (in situ)	7,3	ud. pH
13-05	Villamanrique de Tajo	22-may-17	Plomo (disuelto)	< 0,01	mg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-may-17	Potasio	8,2	mg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-may-17	pp'-DDE	< 0,005	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-may-17	pp'-DDT	< 0,001	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-may-17	Selenio (disuelto)	< 0,004	mg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-may-17	Simazina	< 0,005	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-may-17	Sodio	112	mg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-may-17	Sulfatos	960	mg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-may-17	Temperatura del agua	18,3	°C
13-05	Villamanrique de Tajo	22-may-17	Terbutilazina	< 0,005	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-may-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-may-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	< 1	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-may-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-may-17	Tricloroetileno (TRI)	< 1	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-may-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-may-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	22-may-17	Zinc disuelto	0,0112	mg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	19-oct-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	19-oct-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	19-oct-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	19-oct-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
13-05	Villamanrique de Tajo	19-oct-17	AMPA	< 0,05	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	19-oct-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	19-oct-17	Bicarbonatos	237	mg HCO3/L
13-05	Villamanrique de Tajo	19-oct-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
13-05	Villamanrique de Tajo	19-oct-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	19-oct-17	Cloruros [Cl]	114	mg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	19-oct-17	Conductividad de campo a 20°C	2080	µS/cm
13-05	Villamanrique de Tajo	19-oct-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	19-oct-17	Diurón	< 0,05	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	19-oct-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
13-05	Villamanrique de Tajo	19-oct-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	19-oct-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	19-oct-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	19-oct-17	Endrin	< 0,001	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	19-oct-17	Fluoruros [Cl]	0,96	mg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	19-oct-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,061	mg PO4/L
13-05	Villamanrique de Tajo	19-oct-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	19-oct-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	19-oct-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	19-oct-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	19-oct-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	19-oct-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	19-oct-17	Metolacloro	< 0,005	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	19-oct-17	Molinato	< 0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
13-05	Villamanrique de Tajo	19-oct-17	Nitratos		64	mg NO3/L
13-05	Villamanrique de Tajo	19-oct-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
13-05	Villamanrique de Tajo	19-oct-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	19-oct-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	19-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,6	mg O2/L
13-05	Villamanrique de Tajo	19-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		87,1	% sat.
13-05	Villamanrique de Tajo	19-oct-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	19-oct-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	19-oct-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	19-oct-17	pH (in situ)		7,19	ud. pH
13-05	Villamanrique de Tajo	19-oct-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	19-oct-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	19-oct-17	Simazina	<	0,005	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	19-oct-17	Sulfatos		1130	mg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	19-oct-17	Temperatura del agua		15,6	°C
13-05	Villamanrique de Tajo	19-oct-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	19-oct-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	19-oct-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
13-06	Barajas de Melo	19-ene-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
13-06	Barajas de Melo	19-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
13-06	Barajas de Melo	19-ene-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
13-06	Barajas de Melo	19-ene-17	Bicarbonatos		259	mg HCO3/L
13-06	Barajas de Melo	19-ene-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
13-06	Barajas de Melo	19-ene-17	Calcio		109	mg/L
13-06	Barajas de Melo	19-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
13-06	Barajas de Melo	19-ene-17	Cloruros [Cl]		29,7	mg/L
13-06	Barajas de Melo	19-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L
13-06	Barajas de Melo	19-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		810	µS/cm
13-06	Barajas de Melo	19-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
13-06	Barajas de Melo	19-ene-17	Fluoruros [F]		0,353	mg/L
13-06	Barajas de Melo	19-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
13-06	Barajas de Melo	19-ene-17	Hierro (disuelto)		0,034	mg/L
13-06	Barajas de Melo	19-ene-17	Magnesio		40,4	mg/L
13-06	Barajas de Melo	19-ene-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
13-06	Barajas de Melo	19-ene-17	Nitratos		16,8	mg NO3/L
13-06	Barajas de Melo	19-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
13-06	Barajas de Melo	19-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,9	mg O2/L
13-06	Barajas de Melo	19-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		76,7	% sat.
13-06	Barajas de Melo	19-ene-17	pH (in situ)		7,86	ud. pH
13-06	Barajas de Melo	19-ene-17	Potasio		1,91	mg/L
13-06	Barajas de Melo	19-ene-17	Sodio		22,4	mg/L
13-06	Barajas de Melo	19-ene-17	Sulfatos		218	mg/L
13-06	Barajas de Melo	19-ene-17	Temperatura del agua		8,9	°C
13-06	Barajas de Melo	19-ene-17	Zinc disuelto		0,04	mg/L
13-06	Barajas de Melo	19-may-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
13-06	Barajas de Melo	19-may-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
13-06	Barajas de Melo	19-may-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
13-06	Barajas de Melo	19-may-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
13-06	Barajas de Melo	19-may-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
13-06	Barajas de Melo	19-may-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
13-06	Barajas de Melo	19-may-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
13-06	Barajas de Melo	19-may-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
13-06	Barajas de Melo	19-may-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
13-06	Barajas de Melo	19-may-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
13-06	Barajas de Melo	19-may-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
13-06	Barajas de Melo	19-may-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
13-06	Barajas de Melo	19-may-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
13-06	Barajas de Melo	19-may-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
13-06	Barajas de Melo	19-may-17	AMPA	< 0,05	µg/L
13-06	Barajas de Melo	19-may-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
13-06	Barajas de Melo	19-may-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
13-06	Barajas de Melo	19-may-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
13-06	Barajas de Melo	19-may-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
13-06	Barajas de Melo	19-may-17	Bario (disuelto)	0,0342	mg/L
13-06	Barajas de Melo	19-may-17	Benceno	< 0,5	µg/L
13-06	Barajas de Melo	19-may-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
13-06	Barajas de Melo	19-may-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
13-06	Barajas de Melo	19-may-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L
13-06	Barajas de Melo	19-may-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01	µg/L
13-06	Barajas de Melo	19-may-17	Bicarbonatos	260	mg HCO3/L
13-06	Barajas de Melo	19-may-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
13-06	Barajas de Melo	19-may-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025	mg/L
13-06	Barajas de Melo	19-may-17	Calcio	120	mg/L
13-06	Barajas de Melo	19-may-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
13-06	Barajas de Melo	19-may-17	Cianuro	< 0,016	mg CN/L
13-06	Barajas de Melo	19-may-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5	µg/L
13-06	Barajas de Melo	19-may-17	Cloroformo (Triclorometano)	< 1	µg/L
13-06	Barajas de Melo	19-may-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
13-06	Barajas de Melo	19-may-17	Cloruros [Cl]	40,1	mg/L
13-06	Barajas de Melo	19-may-17	Cobre	< 0,005	mg/L
13-06	Barajas de Melo	19-may-17	Conductividad de campo a 20°C	930	µS/cm
13-06	Barajas de Melo	19-may-17	Cromo total	< 0,005	mg/L
13-06	Barajas de Melo	19-may-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5	µg/L
13-06	Barajas de Melo	19-may-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
13-06	Barajas de Melo	19-may-17	Diurón	< 0,05	µg/L
13-06	Barajas de Melo	19-may-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
13-06	Barajas de Melo	19-may-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
13-06	Barajas de Melo	19-may-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
13-06	Barajas de Melo	19-may-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
13-06	Barajas de Melo	19-may-17	Endrin	< 0,001	µg/L
13-06	Barajas de Melo	19-may-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
13-06	Barajas de Melo	19-may-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
13-06	Barajas de Melo	19-may-17	Fluoruros [Cl]	0,36	mg/L
13-06	Barajas de Melo	19-may-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,061	mg PO4/L
13-06	Barajas de Melo	19-may-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
13-06	Barajas de Melo	19-may-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
13-06	Barajas de Melo	19-may-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
13-06	Barajas de Melo	19-may-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
13-06	Barajas de Melo	19-may-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
13-06	Barajas de Melo	19-may-17	Hierro (disuelto)	0,0277	mg/L
13-06	Barajas de Melo	19-may-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
13-06	Barajas de Melo	19-may-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
13-06	Barajas de Melo	19-may-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
13-06	Barajas de Melo	19-may-17	Magnesio	40,9	mg/L
13-06	Barajas de Melo	19-may-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
13-06	Barajas de Melo	19-may-17	Mercurio (disuelto)	< 0,0001	mg/L
13-06	Barajas de Melo	19-may-17	Metolacoloro	< 0,005	µg/L
13-06	Barajas de Melo	19-may-17	Molinato	< 0,005	µg/L
13-06	Barajas de Melo	19-may-17	Naftaleno (naftalina)	< 0,5	µg/L
13-06	Barajas de Melo	19-may-17	Níquel (disuelto)	< 0,005	mg/L
13-06	Barajas de Melo	19-may-17	Nitratos	17,6	mg NO3/L
13-06	Barajas de Melo	19-may-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
13-06	Barajas de Melo	19-may-17	op'-DDD	< 0,005	µg/L
13-06	Barajas de Melo	19-may-17	op'-DDE	< 0,005	µg/L
13-06	Barajas de Melo	19-may-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	6,8	mg O2/L
13-06	Barajas de Melo	19-may-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	67	% sat.

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
13-06	Barajas de Melo	19-may-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0,5	µg/L
13-06	Barajas de Melo	19-may-17	PARATION ETIL	< 0,005	µg/L
13-06	Barajas de Melo	19-may-17	Pentaclorobenceno	< 0,005	µg/L
13-06	Barajas de Melo	19-may-17	Pentaclorofenol (PCP)	< 0,4	µg/L
13-06	Barajas de Melo	19-may-17	pH (in situ)	7,38	ud. pH
13-06	Barajas de Melo	19-may-17	Plomo (disuelto)	< 0,01	mg/L
13-06	Barajas de Melo	19-may-17	Potasio	2,1	mg/L
13-06	Barajas de Melo	19-may-17	pp'-DDE	< 0,005	µg/L
13-06	Barajas de Melo	19-may-17	pp'-DDT	< 0,001	µg/L
13-06	Barajas de Melo	19-may-17	Selenio (disuelto)	< 0,004	mg/L
13-06	Barajas de Melo	19-may-17	Simazina	< 0,005	µg/L
13-06	Barajas de Melo	19-may-17	Sodio	28,4	mg/L
13-06	Barajas de Melo	19-may-17	Sulfatos	250	mg/L
13-06	Barajas de Melo	19-may-17	Temperatura del agua	14,4	°C
13-06	Barajas de Melo	19-may-17	Terbutilazina	< 0,005	µg/L
13-06	Barajas de Melo	19-may-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1	µg/L
13-06	Barajas de Melo	19-may-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	< 1	µg/L
13-06	Barajas de Melo	19-may-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5	µg/L
13-06	Barajas de Melo	19-may-17	Tricloroetileno (TRI)	< 1	µg/L
13-06	Barajas de Melo	19-may-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
13-06	Barajas de Melo	19-may-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L
13-06	Barajas de Melo	19-may-17	Zinc disuelto	0,065	mg/L
13-06	Barajas de Melo	02-nov-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
13-06	Barajas de Melo	02-nov-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
13-06	Barajas de Melo	02-nov-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
13-06	Barajas de Melo	02-nov-17	Bicarbonatos	245	mg HCO3/L
13-06	Barajas de Melo	02-nov-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
13-06	Barajas de Melo	02-nov-17	Calcio	145	mg/L
13-06	Barajas de Melo	02-nov-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
13-06	Barajas de Melo	02-nov-17	Cloruros [Cl]	42,5	mg/L
13-06	Barajas de Melo	02-nov-17	Cobre	< 0,005	mg/L
13-06	Barajas de Melo	02-nov-17	Conductividad de campo a 20°C	973	µS/cm
13-06	Barajas de Melo	02-nov-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
13-06	Barajas de Melo	02-nov-17	Fluoruros [Cl]	0,314	mg/L
13-06	Barajas de Melo	02-nov-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L
13-06	Barajas de Melo	02-nov-17	Hierro (disuelto)	0,0128	mg/L
13-06	Barajas de Melo	02-nov-17	Magnesio	47,8	mg/L
13-06	Barajas de Melo	02-nov-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
13-06	Barajas de Melo	02-nov-17	Nitratos	16,1	mg NO3/L
13-06	Barajas de Melo	02-nov-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
13-06	Barajas de Melo	02-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	10	mg O2/L
13-06	Barajas de Melo	02-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	94,8	% sat.
13-06	Barajas de Melo	02-nov-17	pH (in situ)	7,4	ud. pH
13-06	Barajas de Melo	02-nov-17	Potasio	2,37	mg/L
13-06	Barajas de Melo	02-nov-17	Sodio	29,4	mg/L
13-06	Barajas de Melo	02-nov-17	Sulfatos	284	mg/L
13-06	Barajas de Melo	02-nov-17	Temperatura del agua	12,8	°C
13-06	Barajas de Melo	02-nov-17	Zinc disuelto	0,0336	mg/L
13-07	Almoguera	19-ene-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
13-07	Almoguera	19-ene-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
13-07	Almoguera	19-ene-17	Arsénico (disuelto)	0,0251	mg/L
13-07	Almoguera	19-ene-17	Bicarbonatos	209	mg HCO3/L
13-07	Almoguera	19-ene-17	Boro disuelto	0,11	mg/L
13-07	Almoguera	19-ene-17	Calcio	399	mg/L
13-07	Almoguera	19-ene-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
13-07	Almoguera	19-ene-17	Cloruros [Cl]	39,4	mg/L
13-07	Almoguera	19-ene-17	Cobre	< 0,005	mg/L
13-07	Almoguera	19-ene-17	Conductividad de campo a 20°C	2540	µS/cm

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
13-07	Almoguera	19-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7		mg O2/L
13-07	Almoguera	19-ene-17	Fluoruros [Cl]	1,67		mg/L
13-07	Almoguera	19-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,061		mg PO4/L
13-07	Almoguera	19-ene-17	Hierro (disuelto)	0,0057		mg/L
13-07	Almoguera	19-ene-17	Magnesio	200		mg/L
13-07	Almoguera	19-ene-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg/L
13-07	Almoguera	19-ene-17	Nitratos	23,2		mg NO3/L
13-07	Almoguera	19-ene-17	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
13-07	Almoguera	19-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	7,6		mg O2/L
13-07	Almoguera	19-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	73,5		% sat.
13-07	Almoguera	19-ene-17	pH (in situ)	7,25		ud. pH
13-07	Almoguera	19-ene-17	Potasio	3,09		mg/L
13-07	Almoguera	19-ene-17	Sodio	20,4		mg/L
13-07	Almoguera	19-ene-17	Sulfatos	1600		mg/L
13-07	Almoguera	19-ene-17	Temperatura del agua	14,1		°C
13-07	Almoguera	19-ene-17	Zinc disuelto	0,007		mg/L
13-07	Almoguera	17-may-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1		µg/L
13-07	Almoguera	17-may-17	1, 3-diclorobenceno	< 0,5		µg/L
13-07	Almoguera	17-may-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1		µg/L
13-07	Almoguera	17-may-17	1,2,3-Triclorobenceno	< 0,5		µg/L
13-07	Almoguera	17-may-17	1,2,4-Triclorobenceno	< 0,5		µg/L
13-07	Almoguera	17-may-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0,5		µg/L
13-07	Almoguera	17-may-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1		µg/L
13-07	Almoguera	17-may-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5		µg/L
13-07	Almoguera	17-may-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5		µg/L
13-07	Almoguera	17-may-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01		µg/L
13-07	Almoguera	17-may-17	Alaclor	< 0,005		µg/L
13-07	Almoguera	17-may-17	Aldrin	< 0,001		µg/L
13-07	Almoguera	17-may-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025		mg/L
13-07	Almoguera	17-may-17	Amonio Total	< 0,046		mg NH4/L
13-07	Almoguera	17-may-17	AMPA	< 0,05		µg/L
13-07	Almoguera	17-may-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003		mg/L
13-07	Almoguera	17-may-17	Antraceno	< 0,05		µg/L
13-07	Almoguera	17-may-17	Arsénico (disuelto)	0,0335		mg/L
13-07	Almoguera	17-may-17	Atrazina	< 0,005		µg/L
13-07	Almoguera	17-may-17	Bario (disuelto)	< 0,01		mg/L
13-07	Almoguera	17-may-17	Benceno	< 0,5		µg/L
13-07	Almoguera	17-may-17	Benzo[a]pireno	< 0,005		µg/L
13-07	Almoguera	17-may-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01		µg/L
13-07	Almoguera	17-may-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02		µg/L
13-07	Almoguera	17-may-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01		µg/L
13-07	Almoguera	17-may-17	Bicarbonatos	197		mg HCO3/L
13-07	Almoguera	17-may-17	Boro disuelto	0,11		mg/L
13-07	Almoguera	17-may-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025		mg/L
13-07	Almoguera	17-may-17	Calcio	357		mg/L
13-07	Almoguera	17-may-17	Carbonatos	< 8		mg CO3/L
13-07	Almoguera	17-may-17	Cianuro	< 0,016		mg CN/L
13-07	Almoguera	17-may-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5		µg/L
13-07	Almoguera	17-may-17	Cloroformo (Triclorometano)	< 1		µg/L
13-07	Almoguera	17-may-17	Clorpirifos	< 0,005		µg/L
13-07	Almoguera	17-may-17	Cloruros [Cl]	45		mg/L
13-07	Almoguera	17-may-17	Cobre	< 0,005		mg/L
13-07	Almoguera	17-may-17	Conductividad de campo a 20°C	2350		µS/cm
13-07	Almoguera	17-may-17	Cromo total	< 0,005		mg/L
13-07	Almoguera	17-may-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5		µg/L
13-07	Almoguera	17-may-17	Dieldrin	< 0,001		µg/L
13-07	Almoguera	17-may-17	Diurón	< 0,05		µg/L
13-07	Almoguera	17-may-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7		mg O2/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
13-07	Almoguera	17-may-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
13-07	Almoguera	17-may-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
13-07	Almoguera	17-may-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
13-07	Almoguera	17-may-17	Endrin	<	0,001	µg/L
13-07	Almoguera	17-may-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
13-07	Almoguera	17-may-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
13-07	Almoguera	17-may-17	Fluoruros [Cl]		1,63	mg/L
13-07	Almoguera	17-may-17	Fosfatos (mg/L PO4)		0,064	mg PO4/L
13-07	Almoguera	17-may-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
13-07	Almoguera	17-may-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
13-07	Almoguera	17-may-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
13-07	Almoguera	17-may-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
13-07	Almoguera	17-may-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
13-07	Almoguera	17-may-17	Hierro (disuelto)		0,0323	mg/L
13-07	Almoguera	17-may-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
13-07	Almoguera	17-may-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
13-07	Almoguera	17-may-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
13-07	Almoguera	17-may-17	Magnesio		189	mg/L
13-07	Almoguera	17-may-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
13-07	Almoguera	17-may-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
13-07	Almoguera	17-may-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
13-07	Almoguera	17-may-17	Molinato	<	0,005	µg/L
13-07	Almoguera	17-may-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
13-07	Almoguera	17-may-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
13-07	Almoguera	17-may-17	Nitratos		22,6	mg NO3/L
13-07	Almoguera	17-may-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
13-07	Almoguera	17-may-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
13-07	Almoguera	17-may-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
13-07	Almoguera	17-may-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,3	mg O2/L
13-07	Almoguera	17-may-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		78,9	% sat.
13-07	Almoguera	17-may-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
13-07	Almoguera	17-may-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
13-07	Almoguera	17-may-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
13-07	Almoguera	17-may-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
13-07	Almoguera	17-may-17	pH (in situ)		7,3	ud. pH
13-07	Almoguera	17-may-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
13-07	Almoguera	17-may-17	Potasio		3,06	mg/L
13-07	Almoguera	17-may-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
13-07	Almoguera	17-may-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
13-07	Almoguera	17-may-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
13-07	Almoguera	17-may-17	Simazina	<	0,005	µg/L
13-07	Almoguera	17-may-17	Sodio		20,7	mg/L
13-07	Almoguera	17-may-17	Sulfatos		1640	mg/L
13-07	Almoguera	17-may-17	Temperatura del agua		18,6	°C
13-07	Almoguera	17-may-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
13-07	Almoguera	17-may-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
13-07	Almoguera	17-may-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
13-07	Almoguera	17-may-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
13-07	Almoguera	17-may-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
13-07	Almoguera	17-may-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
13-07	Almoguera	17-may-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
13-07	Almoguera	17-may-17	Zinc disuelto		0,0114	mg/L
13-07	Almoguera	21-nov-17	Aluminio (disuelto)		0,084	mg/L
13-07	Almoguera	21-nov-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
13-07	Almoguera	21-nov-17	Arsénico (disuelto)		0,0365	mg/L
13-07	Almoguera	21-nov-17	Bicarbonatos		203	mg HCO3/L
13-07	Almoguera	21-nov-17	Boro disuelto		0,11	mg/L
13-07	Almoguera	21-nov-17	Calcio		437	mg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
13-07	Almoguera	21-nov-17	Carbonatos		< 8	mg CO3/L
13-07	Almoguera	21-nov-17	Cloruros [Cl]		43,2	mg/L
13-07	Almoguera	21-nov-17	Cobre		< 0,005	mg/L
13-07	Almoguera	21-nov-17	Conductividad de campo a 20°C		2560	µS/cm
13-07	Almoguera	21-nov-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 7	mg O2/L
13-07	Almoguera	21-nov-17	Fluoruros [F]		1,72	mg/L
13-07	Almoguera	21-nov-17	Fosfatos (mg/L PO4)		0,07	mg PO4/L
13-07	Almoguera	21-nov-17	Hierro (disuelto)		0,0109	mg/L
13-07	Almoguera	21-nov-17	Magnesio		234	mg/L
13-07	Almoguera	21-nov-17	Manganeso (disuelto)		< 0,005	mg/L
13-07	Almoguera	21-nov-17	Nitratos		18,3	mg NO3/L
13-07	Almoguera	21-nov-17	Nitritos		< 0,01	mg NO2/L
13-07	Almoguera	21-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		4,9	mg O2/L
13-07	Almoguera	21-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		50,2	% sat.
13-07	Almoguera	21-nov-17	pH (in situ)		7,35	ud. pH
13-07	Almoguera	21-nov-17	Potasio		3,47	mg/L
13-07	Almoguera	21-nov-17	Sodio		22,5	mg/L
13-07	Almoguera	21-nov-17	Sulfatos		1630	mg/L
13-07	Almoguera	21-nov-17	Temperatura del agua		16,2	°C
13-07	Almoguera	21-nov-17	Zinc disuelto		0,0333	mg/L
14-01	Barajas de Melo	19-ene-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)		< 1	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-ene-17	1, 3-diclorobenceno		< 0,5	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-ene-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)		< 1	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-ene-17	1,2,3-Triclorobenceno		< 0,5	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-ene-17	1,2,4-Triclorobenceno		< 0,5	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-ene-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)		< 0,5	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-ene-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)		< 1	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-ene-17	1,3,5-Triclorobenceno		< 0,5	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-ene-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)		< 0,5	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-ene-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD		< 0,01	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-ene-17	Alaclor		< 0,005	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-ene-17	Aldrin		< 0,001	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-ene-17	Aluminio (disuelto)		< 0,025	mg/L
14-01	Barajas de Melo	19-ene-17	Amonio Total		< 0,046	mg NH4/L
14-01	Barajas de Melo	19-ene-17	AMPA		< 0,05	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-ene-17	Antimonio (disuelto)		< 0,003	mg/L
14-01	Barajas de Melo	19-ene-17	Antraceno		< 0,05	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-ene-17	Arsénico (disuelto)		< 0,004	mg/L
14-01	Barajas de Melo	19-ene-17	Atrazina		< 0,005	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-ene-17	Bario (disuelto)		0,0133	mg/L
14-01	Barajas de Melo	19-ene-17	Benceno		< 0,5	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-ene-17	Benzo[a]pireno		< 0,005	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-ene-17	Benzo[b]fluoranteno		< 0,01	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-ene-17	Benzo[g,h,i]perileno		< 0,02	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-ene-17	Benzo[k]fluoranteno		< 0,01	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-ene-17	Bicarbonatos		262	mg HCO3/L
14-01	Barajas de Melo	19-ene-17	Boro disuelto		< 0,1	mg/L
14-01	Barajas de Melo	19-ene-17	Cadmio (disuelto)		< 0,0025	mg/L
14-01	Barajas de Melo	19-ene-17	Calcio		309	mg/L
14-01	Barajas de Melo	19-ene-17	Carbonatos		< 8	mg CO3/L
14-01	Barajas de Melo	19-ene-17	Cianuro		< 0,016	mg CN/L
14-01	Barajas de Melo	19-ene-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)		< 0,5	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-ene-17	Cloroformo (Triclorometano)		< 1	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-ene-17	Clorpirifos		< 0,005	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-ene-17	Cloruros [Cl]		19	mg/L
14-01	Barajas de Melo	19-ene-17	Cobre		< 0,005	mg/L
14-01	Barajas de Melo	19-ene-17	Coliformes fecales		< 1	UFC/100 ml
14-01	Barajas de Melo	19-ene-17	Coliformes totales (37°C)		< 1	UFC/100 ml

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
14-01	Barajas de Melo	19-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		1520	µS/cm
14-01	Barajas de Melo	19-ene-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
14-01	Barajas de Melo	19-ene-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-ene-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-ene-17	Diurón	<	0,05	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
14-01	Barajas de Melo	19-ene-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-ene-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-ene-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-ene-17	Endrin	<	0,001	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-ene-17	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
14-01	Barajas de Melo	19-ene-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-ene-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-ene-17	Fluoruros [Cl]		0,47	mg/L
14-01	Barajas de Melo	19-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,061	mg PO4/L
14-01	Barajas de Melo	19-ene-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-ene-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-ene-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-ene-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-ene-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-ene-17	Hierro (disuelto)		0,0062	mg/L
14-01	Barajas de Melo	19-ene-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-ene-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-ene-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-ene-17	Magnesio		57,7	mg/L
14-01	Barajas de Melo	19-ene-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
14-01	Barajas de Melo	19-ene-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
14-01	Barajas de Melo	19-ene-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-ene-17	Molinato	<	0,005	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-ene-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-ene-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
14-01	Barajas de Melo	19-ene-17	Nitratos		18,5	mg NO3/L
14-01	Barajas de Melo	19-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
14-01	Barajas de Melo	19-ene-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-ene-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,1	mg O2/L
14-01	Barajas de Melo	19-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		78,1	% sat.
14-01	Barajas de Melo	19-ene-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-ene-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-ene-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-ene-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-ene-17	pH (in situ)		6,92	ud. pH
14-01	Barajas de Melo	19-ene-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
14-01	Barajas de Melo	19-ene-17	Potasio		1,59	mg/L
14-01	Barajas de Melo	19-ene-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-ene-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-ene-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
14-01	Barajas de Melo	19-ene-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
14-01	Barajas de Melo	19-ene-17	Simazina	<	0,005	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-ene-17	Sodio		11,8	mg/L
14-01	Barajas de Melo	19-ene-17	Sulfatos		740	mg/L
14-01	Barajas de Melo	19-ene-17	Temperatura del agua		14	°C
14-01	Barajas de Melo	19-ene-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-ene-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-ene-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-ene-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-ene-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-ene-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
14-01	Barajas de Melo	19-ene-17	Z-clorfeninfos	<	0,005	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-ene-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
14-01	Barajas de Melo	19-may-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-may-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-may-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-may-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-may-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-may-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-may-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-may-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-may-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-may-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-may-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-may-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-may-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
14-01	Barajas de Melo	19-may-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
14-01	Barajas de Melo	19-may-17	AMPA	<	0,05	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-may-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
14-01	Barajas de Melo	19-may-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-may-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
14-01	Barajas de Melo	19-may-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-may-17	Bario (disuelto)		0,0129	mg/L
14-01	Barajas de Melo	19-may-17	Benceno	<	0,5	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-may-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-may-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-may-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-may-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-may-17	Bicarbonatos		267	mg HCO3/L
14-01	Barajas de Melo	19-may-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
14-01	Barajas de Melo	19-may-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
14-01	Barajas de Melo	19-may-17	Calcio		251	mg/L
14-01	Barajas de Melo	19-may-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
14-01	Barajas de Melo	19-may-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
14-01	Barajas de Melo	19-may-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-may-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-may-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-may-17	Cloruros [Cl]		18,1	mg/L
14-01	Barajas de Melo	19-may-17	Cobre	<	0,005	mg/L
14-01	Barajas de Melo	19-may-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
14-01	Barajas de Melo	19-may-17	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
14-01	Barajas de Melo	19-may-17	Conductividad de campo a 20°C		1046	µS/cm
14-01	Barajas de Melo	19-may-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
14-01	Barajas de Melo	19-may-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-may-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-may-17	Diurón	<	0,05	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-may-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
14-01	Barajas de Melo	19-may-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-may-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-may-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-may-17	Endrin	<	0,001	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-may-17	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
14-01	Barajas de Melo	19-may-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-may-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-may-17	Fluoruros [Cl]		0,48	mg/L
14-01	Barajas de Melo	19-may-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,061	mg PO4/L
14-01	Barajas de Melo	19-may-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-may-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-may-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
14-01	Barajas de Melo	19-may-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-may-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-may-17	Hierro (disuelto)		0,073	mg/L
14-01	Barajas de Melo	19-may-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-may-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-may-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-may-17	Magnesio		49,1	mg/L
14-01	Barajas de Melo	19-may-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
14-01	Barajas de Melo	19-may-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
14-01	Barajas de Melo	19-may-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-may-17	Molinato	<	0,005	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-may-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-may-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
14-01	Barajas de Melo	19-may-17	Nitratos		18	mg NO3/L
14-01	Barajas de Melo	19-may-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
14-01	Barajas de Melo	19-may-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-may-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-may-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,1	mg O2/L
14-01	Barajas de Melo	19-may-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		73,1	% sat.
14-01	Barajas de Melo	19-may-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-may-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-may-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-may-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-may-17	pH (in situ)		7,07	ud. pH
14-01	Barajas de Melo	19-may-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
14-01	Barajas de Melo	19-may-17	Potasio		1,58	mg/L
14-01	Barajas de Melo	19-may-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-may-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-may-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
14-01	Barajas de Melo	19-may-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
14-01	Barajas de Melo	19-may-17	Simazina	<	0,005	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-may-17	Sodio		11,7	mg/L
14-01	Barajas de Melo	19-may-17	Sulfatos		520	mg/L
14-01	Barajas de Melo	19-may-17	Temperatura del agua		16,8	°C
14-01	Barajas de Melo	19-may-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-may-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-may-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-may-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-may-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-may-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-may-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
14-01	Barajas de Melo	19-may-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
14-01	Barajas de Melo	02-nov-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
14-01	Barajas de Melo	02-nov-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
14-01	Barajas de Melo	02-nov-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
14-01	Barajas de Melo	02-nov-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
14-01	Barajas de Melo	02-nov-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
14-01	Barajas de Melo	02-nov-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
14-01	Barajas de Melo	02-nov-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
14-01	Barajas de Melo	02-nov-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
14-01	Barajas de Melo	02-nov-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
14-01	Barajas de Melo	02-nov-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
14-01	Barajas de Melo	02-nov-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
14-01	Barajas de Melo	02-nov-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
14-01	Barajas de Melo	02-nov-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
14-01	Barajas de Melo	02-nov-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
14-01	Barajas de Melo	02-nov-17	AMPA	<	0,05	µg/L
14-01	Barajas de Melo	02-nov-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
14-01	Barajas de Melo	02-nov-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
14-01	Barajas de Melo	02-nov-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
14-01	Barajas de Melo	02-nov-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
14-01	Barajas de Melo	02-nov-17	Bario (disuelto)		0,0123	mg/L
14-01	Barajas de Melo	02-nov-17	Benceno	<	0,5	µg/L
14-01	Barajas de Melo	02-nov-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
14-01	Barajas de Melo	02-nov-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
14-01	Barajas de Melo	02-nov-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
14-01	Barajas de Melo	02-nov-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
14-01	Barajas de Melo	02-nov-17	Bicarbonatos		255	mg HCO3/L
14-01	Barajas de Melo	02-nov-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
14-01	Barajas de Melo	02-nov-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
14-01	Barajas de Melo	02-nov-17	Calcio		323	mg/L
14-01	Barajas de Melo	02-nov-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
14-01	Barajas de Melo	02-nov-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
14-01	Barajas de Melo	02-nov-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
14-01	Barajas de Melo	02-nov-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
14-01	Barajas de Melo	02-nov-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
14-01	Barajas de Melo	02-nov-17	Cloruros [Cl]		21,1	mg/L
14-01	Barajas de Melo	02-nov-17	Cobre	<	0,005	mg/L
14-01	Barajas de Melo	02-nov-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
14-01	Barajas de Melo	02-nov-17	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
14-01	Barajas de Melo	02-nov-17	Conductividad de campo a 20°C		1480	µS/cm
14-01	Barajas de Melo	02-nov-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
14-01	Barajas de Melo	02-nov-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
14-01	Barajas de Melo	02-nov-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
14-01	Barajas de Melo	02-nov-17	Diurón	<	0,05	µg/L
14-01	Barajas de Melo	02-nov-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
14-01	Barajas de Melo	02-nov-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
14-01	Barajas de Melo	02-nov-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
14-01	Barajas de Melo	02-nov-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
14-01	Barajas de Melo	02-nov-17	Endrin	<	0,001	µg/L
14-01	Barajas de Melo	02-nov-17	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
14-01	Barajas de Melo	02-nov-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
14-01	Barajas de Melo	02-nov-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
14-01	Barajas de Melo	02-nov-17	Fluoruros [Cl]		0,45	mg/L
14-01	Barajas de Melo	02-nov-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,061	mg PO4/L
14-01	Barajas de Melo	02-nov-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
14-01	Barajas de Melo	02-nov-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
14-01	Barajas de Melo	02-nov-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
14-01	Barajas de Melo	02-nov-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
14-01	Barajas de Melo	02-nov-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
14-01	Barajas de Melo	02-nov-17	Hierro (disuelto)		0,0105	mg/L
14-01	Barajas de Melo	02-nov-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
14-01	Barajas de Melo	02-nov-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
14-01	Barajas de Melo	02-nov-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
14-01	Barajas de Melo	02-nov-17	Magnesio		59,9	mg/L
14-01	Barajas de Melo	02-nov-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
14-01	Barajas de Melo	02-nov-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
14-01	Barajas de Melo	02-nov-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
14-01	Barajas de Melo	02-nov-17	Molinato	<	0,005	µg/L
14-01	Barajas de Melo	02-nov-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
14-01	Barajas de Melo	02-nov-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
14-01	Barajas de Melo	02-nov-17	Nitratos		17,6	mg NO3/L
14-01	Barajas de Melo	02-nov-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
14-01	Barajas de Melo	02-nov-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
14-01	Barajas de Melo	02-nov-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
14-01	Barajas de Melo	02-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,4	mg O2/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
14-01	Barajas de Melo	02-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		74,6	% sat.
14-01	Barajas de Melo	02-nov-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
14-01	Barajas de Melo	02-nov-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
14-01	Barajas de Melo	02-nov-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
14-01	Barajas de Melo	02-nov-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
14-01	Barajas de Melo	02-nov-17	pH (in situ)		6,98	ud. pH
14-01	Barajas de Melo	02-nov-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
14-01	Barajas de Melo	02-nov-17	Potasio		1,71	mg/L
14-01	Barajas de Melo	02-nov-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
14-01	Barajas de Melo	02-nov-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
14-01	Barajas de Melo	02-nov-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
14-01	Barajas de Melo	02-nov-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
14-01	Barajas de Melo	02-nov-17	Simazina	<	0,005	µg/L
14-01	Barajas de Melo	02-nov-17	Sodio		12	mg/L
14-01	Barajas de Melo	02-nov-17	Sulfatos		800	mg/L
14-01	Barajas de Melo	02-nov-17	Temperatura del agua		15,7	°C
14-01	Barajas de Melo	02-nov-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
14-01	Barajas de Melo	02-nov-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
14-01	Barajas de Melo	02-nov-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
14-01	Barajas de Melo	02-nov-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
14-01	Barajas de Melo	02-nov-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
14-01	Barajas de Melo	02-nov-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
14-01	Barajas de Melo	02-nov-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
14-01	Barajas de Melo	02-nov-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	19-ene-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	19-ene-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	19-ene-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	19-ene-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	19-ene-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	19-ene-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	19-ene-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	19-ene-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	19-ene-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	19-ene-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	19-ene-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	19-ene-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	19-ene-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	19-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
14-02	Albalate de Zorita	19-ene-17	AMPA	<	0,05	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	19-ene-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	19-ene-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	19-ene-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	19-ene-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	19-ene-17	Bario (disuelto)		0,0149	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	19-ene-17	Benceno	<	0,5	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	19-ene-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	19-ene-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	19-ene-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	19-ene-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	19-ene-17	Bicarbonatos		273	mg HCO3/L
14-02	Albalate de Zorita	19-ene-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	19-ene-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	19-ene-17	Calcio		213	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	19-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
14-02	Albalate de Zorita	19-ene-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
14-02	Albalate de Zorita	19-ene-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	19-ene-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	19-ene-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
14-02	Albalate de Zorita	19-ene-17	Cloruros [Cl]		15,9	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	19-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	19-ene-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
14-02	Albalate de Zorita	19-ene-17	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
14-02	Albalate de Zorita	19-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		1170	µS/cm
14-02	Albalate de Zorita	19-ene-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	19-ene-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	19-ene-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	19-ene-17	Diurón	<	0,05	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	19-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
14-02	Albalate de Zorita	19-ene-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	19-ene-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	19-ene-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	19-ene-17	Endrin	<	0,001	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	19-ene-17	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
14-02	Albalate de Zorita	19-ene-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	19-ene-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	19-ene-17	Fluoruros [Cl]		0,327	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	19-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,061	mg PO4/L
14-02	Albalate de Zorita	19-ene-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	19-ene-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	19-ene-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	19-ene-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	19-ene-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	19-ene-17	Hierro (disuelto)		0,0169	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	19-ene-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	19-ene-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	19-ene-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	19-ene-17	Magnesio		48,1	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	19-ene-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	19-ene-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	19-ene-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	19-ene-17	Molinato	<	0,005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	19-ene-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	19-ene-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	19-ene-17	Nitratos		13,9	mg NO3/L
14-02	Albalate de Zorita	19-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
14-02	Albalate de Zorita	19-ene-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	19-ene-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	19-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,8	mg O2/L
14-02	Albalate de Zorita	19-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92	% sat.
14-02	Albalate de Zorita	19-ene-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	19-ene-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	19-ene-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	19-ene-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	19-ene-17	pH (in situ)		7,29	ud. pH
14-02	Albalate de Zorita	19-ene-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	19-ene-17	Potasio		1,21	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	19-ene-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	19-ene-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	19-ene-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
14-02	Albalate de Zorita	19-ene-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	19-ene-17	Simazina	<	0,005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	19-ene-17	Sodio		7,5	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	19-ene-17	Sulfatos		510	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	19-ene-17	Temperatura del agua		8,6	°C
14-02	Albalate de Zorita	19-ene-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	19-ene-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
14-02	Albalate de Zorita	19-ene-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	< 1	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	19-ene-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	19-ene-17	Tricloroetileno (TRI)	< 1	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	19-ene-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	19-ene-17	Z-clorfeninfos	< 0,005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	19-ene-17	Zinc disuelto	0,0128	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	17-may-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	17-may-17	1, 3-diclorobenceno	< 0,5	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	17-may-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	17-may-17	1,2,3-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	17-may-17	1,2,4-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	17-may-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	17-may-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	17-may-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	17-may-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	17-may-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	17-may-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	17-may-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	17-may-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	17-may-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
14-02	Albalate de Zorita	17-may-17	AMPA	< 0,05	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	17-may-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	17-may-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	17-may-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	17-may-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	17-may-17	Bario (disuelto)	0,0151	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	17-may-17	Benceno	< 0,5	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	17-may-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	17-may-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	17-may-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	17-may-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	17-may-17	Bicarbonatos	279	mg HCO3/L
14-02	Albalate de Zorita	17-may-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	17-may-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	17-may-17	Calcio	203	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	17-may-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
14-02	Albalate de Zorita	17-may-17	Cianuro	< 0,016	mg CN/L
14-02	Albalate de Zorita	17-may-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	17-may-17	Cloroformo (Triclorometano)	< 1	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	17-may-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	17-may-17	Cloruros [Cl]	17,7	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	17-may-17	Cobre	< 0,005	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	17-may-17	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
14-02	Albalate de Zorita	17-may-17	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
14-02	Albalate de Zorita	17-may-17	Conductividad de campo a 20°C	1120	µS/cm
14-02	Albalate de Zorita	17-may-17	Cromo total	< 0,005	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	17-may-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	17-may-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	17-may-17	Diurón	< 0,05	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	17-may-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
14-02	Albalate de Zorita	17-may-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	17-may-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	17-may-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	17-may-17	Endrin	< 0,001	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	17-may-17	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
14-02	Albalate de Zorita	17-may-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	17-may-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	17-may-17	Fluoruros [Cl]	0,71	mg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
14-02	Albalate de Zorita	17-may-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,061	mg PO4/L
14-02	Albalate de Zorita	17-may-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	17-may-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	17-may-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	17-may-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	17-may-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	17-may-17	Hierro (disuelto)		0,0316	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	17-may-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	17-may-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	17-may-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	17-may-17	Magnesio		45,9	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	17-may-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	17-may-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	17-may-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	17-may-17	Molinato	<	0,005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	17-may-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	17-may-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	17-may-17	Nitratos		13,1	mg NO3/L
14-02	Albalate de Zorita	17-may-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
14-02	Albalate de Zorita	17-may-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	17-may-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	17-may-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,1	mg O2/L
14-02	Albalate de Zorita	17-may-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		84,6	% sat.
14-02	Albalate de Zorita	17-may-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	17-may-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	17-may-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	17-may-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	17-may-17	pH (in situ)		7,29	ud. pH
14-02	Albalate de Zorita	17-may-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	17-may-17	Potasio		1,33	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	17-may-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	17-may-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	17-may-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
14-02	Albalate de Zorita	17-may-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	17-may-17	Simazina	<	0,005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	17-may-17	Sodio		8,1	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	17-may-17	Sulfatos		520	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	17-may-17	Temperatura del agua		17,2	°C
14-02	Albalate de Zorita	17-may-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	17-may-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	17-may-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	17-may-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	17-may-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	17-may-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	17-may-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	17-may-17	Zinc disuelto		0,0084	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	02-nov-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	02-nov-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	02-nov-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	02-nov-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	02-nov-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	02-nov-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	02-nov-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	02-nov-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	02-nov-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	02-nov-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	02-nov-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	02-nov-17	Aldrin	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
14-02	Albalate de Zorita	02-nov-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	02-nov-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
14-02	Albalate de Zorita	02-nov-17	AMPA	<	0,05	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	02-nov-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	02-nov-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	02-nov-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	02-nov-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	02-nov-17	Bario (disuelto)		0,0148	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	02-nov-17	Benceno	<	0,5	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	02-nov-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	02-nov-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	02-nov-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	02-nov-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	02-nov-17	Bicarbonatos		263	mg HCO3/L
14-02	Albalate de Zorita	02-nov-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	02-nov-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	02-nov-17	Calcio		219	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	02-nov-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
14-02	Albalate de Zorita	02-nov-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
14-02	Albalate de Zorita	02-nov-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	02-nov-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	02-nov-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	02-nov-17	Cloruros [Cl]		17,7	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	02-nov-17	Cobre	<	0,005	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	02-nov-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
14-02	Albalate de Zorita	02-nov-17	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
14-02	Albalate de Zorita	02-nov-17	Conductividad de campo a 20°C		1120	µS/cm
14-02	Albalate de Zorita	02-nov-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	02-nov-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	02-nov-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	02-nov-17	Diurón	<	0,05	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	02-nov-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
14-02	Albalate de Zorita	02-nov-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	02-nov-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	02-nov-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	02-nov-17	Endrin	<	0,001	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	02-nov-17	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
14-02	Albalate de Zorita	02-nov-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	02-nov-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	02-nov-17	Fluoruros [Cl]		0,287	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	02-nov-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,061	mg PO4/L
14-02	Albalate de Zorita	02-nov-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	02-nov-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	02-nov-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	02-nov-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	02-nov-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	02-nov-17	Hierro (disuelto)		0,0075	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	02-nov-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	02-nov-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	02-nov-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	02-nov-17	Magnesio		49,5	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	02-nov-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	02-nov-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	02-nov-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	02-nov-17	Molinato	<	0,005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	02-nov-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	02-nov-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	02-nov-17	Nitratos		13	mg NO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
14-02	Albalate de Zorita	02-nov-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
14-02	Albalate de Zorita	02-nov-17	op'-DDD	< 0,005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	02-nov-17	op'-DDE	< 0,005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	02-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8,3	mg O2/L
14-02	Albalate de Zorita	02-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	82,9	% sat.
14-02	Albalate de Zorita	02-nov-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0,5	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	02-nov-17	PARATION ETIL	< 0,005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	02-nov-17	Pentaclorobenceno	< 0,005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	02-nov-17	Pentaclorofenol (PCP)	< 0,4	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	02-nov-17	pH (in situ)	7,16	ud. pH
14-02	Albalate de Zorita	02-nov-17	Plomo (disuelto)	< 0,01	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	02-nov-17	Potasio	1,29	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	02-nov-17	pp'-DDE	< 0,005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	02-nov-17	pp'-DDT	< 0,001	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	02-nov-17	Salmonellas	Ausencia	Presencia/Ausencia
14-02	Albalate de Zorita	02-nov-17	Selenio (disuelto)	< 0,004	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	02-nov-17	Simazina	< 0,005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	02-nov-17	Sodio	8,4	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	02-nov-17	Sulfatos	480	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	02-nov-17	Temperatura del agua	15,3	°C
14-02	Albalate de Zorita	02-nov-17	Terbutilazina	< 0,005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	02-nov-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	02-nov-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	< 1	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	02-nov-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	02-nov-17	Tricloroetileno (TRI)	< 1	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	02-nov-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	02-nov-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	02-nov-17	Zinc disuelto	< 0,005	mg/L
15-02	Calera y Chozas	07-feb-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
15-02	Calera y Chozas	07-feb-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
15-02	Calera y Chozas	07-feb-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
15-02	Calera y Chozas	07-feb-17	Bicarbonatos	292	mg HCO3/L
15-02	Calera y Chozas	07-feb-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
15-02	Calera y Chozas	07-feb-17	Calcio	75	mg/L
15-02	Calera y Chozas	07-feb-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
15-02	Calera y Chozas	07-feb-17	Cloruros [Cl]	61	mg/L
15-02	Calera y Chozas	07-feb-17	Cobre	< 0,005	mg/L
15-02	Calera y Chozas	07-feb-17	Conductividad de campo a 20°C	629	µS/cm
15-02	Calera y Chozas	07-feb-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
15-02	Calera y Chozas	07-feb-17	Fluoruros [F]	0,53	mg/L
15-02	Calera y Chozas	07-feb-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L
15-02	Calera y Chozas	07-feb-17	Hierro (disuelto)	< 0,005	mg/L
15-02	Calera y Chozas	07-feb-17	Magnesio	16,5	mg/L
15-02	Calera y Chozas	07-feb-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
15-02	Calera y Chozas	07-feb-17	Nitratos	22,7	mg NO3/L
15-02	Calera y Chozas	07-feb-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
15-02	Calera y Chozas	07-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	6,9	mg O2/L
15-02	Calera y Chozas	07-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	72,6	% sat.
15-02	Calera y Chozas	07-feb-17	pH (in situ)	7,1	ud. pH
15-02	Calera y Chozas	07-feb-17	Potasio	1,31	mg/L
15-02	Calera y Chozas	07-feb-17	Sodio	49,7	mg/L
15-02	Calera y Chozas	07-feb-17	Sulfatos	13,4	mg/L
15-02	Calera y Chozas	07-feb-17	Temperatura del agua	17,6	°C
15-02	Calera y Chozas	07-feb-17	Zinc disuelto	0,009	mg/L
15-02	Calera y Chozas	18-may-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1	µg/L
15-02	Calera y Chozas	18-may-17	1, 3-diclorobenceno	< 0,5	µg/L
15-02	Calera y Chozas	18-may-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1	µg/L
15-02	Calera y Chozas	18-may-17	1,2,3-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
15-02	Calera y Chozas	18-may-17	1,2,4-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
15-02	Calera y Chozas	18-may-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
15-02	Calera y Chozas	18-may-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1	µg/L
15-02	Calera y Chozas	18-may-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
15-02	Calera y Chozas	18-may-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
15-02	Calera y Chozas	18-may-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
15-02	Calera y Chozas	18-may-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
15-02	Calera y Chozas	18-may-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
15-02	Calera y Chozas	18-may-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
15-02	Calera y Chozas	18-may-17	Amonio Total	0,141	mg NH4/L
15-02	Calera y Chozas	18-may-17	AMPA	< 0,05	µg/L
15-02	Calera y Chozas	18-may-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
15-02	Calera y Chozas	18-may-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
15-02	Calera y Chozas	18-may-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
15-02	Calera y Chozas	18-may-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
15-02	Calera y Chozas	18-may-17	Bario (disuelto)	< 0,01	mg/L
15-02	Calera y Chozas	18-may-17	Benceno	< 0,5	µg/L
15-02	Calera y Chozas	18-may-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
15-02	Calera y Chozas	18-may-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
15-02	Calera y Chozas	18-may-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L
15-02	Calera y Chozas	18-may-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01	µg/L
15-02	Calera y Chozas	18-may-17	Bicarbonatos	292	mg HCO3/L
15-02	Calera y Chozas	18-may-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
15-02	Calera y Chozas	18-may-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025	mg/L
15-02	Calera y Chozas	18-may-17	Calcio	68	mg/L
15-02	Calera y Chozas	18-may-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
15-02	Calera y Chozas	18-may-17	Cianuro	< 0,016	mg CN/L
15-02	Calera y Chozas	18-may-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5	µg/L
15-02	Calera y Chozas	18-may-17	Cloroformo (Triclorometano)	< 1	µg/L
15-02	Calera y Chozas	18-may-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
15-02	Calera y Chozas	18-may-17	Cloruros [Cl]	68	mg/L
15-02	Calera y Chozas	18-may-17	Cobre	< 0,005	mg/L
15-02	Calera y Chozas	18-may-17	Conductividad de campo a 20°C	586	µS/cm
15-02	Calera y Chozas	18-may-17	Cromo total	< 0,005	mg/L
15-02	Calera y Chozas	18-may-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5	µg/L
15-02	Calera y Chozas	18-may-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
15-02	Calera y Chozas	18-may-17	Diurón	< 0,05	µg/L
15-02	Calera y Chozas	18-may-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
15-02	Calera y Chozas	18-may-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
15-02	Calera y Chozas	18-may-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
15-02	Calera y Chozas	18-may-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
15-02	Calera y Chozas	18-may-17	Endrin	< 0,001	µg/L
15-02	Calera y Chozas	18-may-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
15-02	Calera y Chozas	18-may-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
15-02	Calera y Chozas	18-may-17	Fluoruros [Cl]	0,59	mg/L
15-02	Calera y Chozas	18-may-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,061	mg PO4/L
15-02	Calera y Chozas	18-may-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
15-02	Calera y Chozas	18-may-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
15-02	Calera y Chozas	18-may-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
15-02	Calera y Chozas	18-may-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
15-02	Calera y Chozas	18-may-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
15-02	Calera y Chozas	18-may-17	Hierro (disuelto)	0,0098	mg/L
15-02	Calera y Chozas	18-may-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
15-02	Calera y Chozas	18-may-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
15-02	Calera y Chozas	18-may-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
15-02	Calera y Chozas	18-may-17	Magnesio	15,3	mg/L
15-02	Calera y Chozas	18-may-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
15-02	Calera y Chozas	18-may-17	Mercurio (disuelto)	< 0,0001	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
15-02	Calera y Chozas	18-may-17	Metolacoloro	< 0,005	µg/L
15-02	Calera y Chozas	18-may-17	Molinato	< 0,005	µg/L
15-02	Calera y Chozas	18-may-17	Naftaleno (naftalina)	< 0,5	µg/L
15-02	Calera y Chozas	18-may-17	Níquel (disuelto)	< 0,005	mg/L
15-02	Calera y Chozas	18-may-17	Nitratos	25,2	mg NO3/L
15-02	Calera y Chozas	18-may-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
15-02	Calera y Chozas	18-may-17	op'-DDD	< 0,005	µg/L
15-02	Calera y Chozas	18-may-17	op'-DDE	< 0,005	µg/L
15-02	Calera y Chozas	18-may-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	7,9	mg O2/L
15-02	Calera y Chozas	18-may-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	92,4	% sat.
15-02	Calera y Chozas	18-may-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0,5	µg/L
15-02	Calera y Chozas	18-may-17	PARATION ETIL	< 0,005	µg/L
15-02	Calera y Chozas	18-may-17	Pentaclorobenceno	< 0,005	µg/L
15-02	Calera y Chozas	18-may-17	Pentaclorofenol (PCP)	< 0,4	µg/L
15-02	Calera y Chozas	18-may-17	pH (in situ)	7,05	ud. pH
15-02	Calera y Chozas	18-may-17	Plomo (disuelto)	< 0,01	mg/L
15-02	Calera y Chozas	18-may-17	Potasio	1,52	mg/L
15-02	Calera y Chozas	18-may-17	pp'-DDE	< 0,005	µg/L
15-02	Calera y Chozas	18-may-17	pp'-DDT	< 0,001	µg/L
15-02	Calera y Chozas	18-may-17	Selenio (disuelto)	< 0,004	mg/L
15-02	Calera y Chozas	18-may-17	Simazina	< 0,005	µg/L
15-02	Calera y Chozas	18-may-17	Sodio	51,5	mg/L
15-02	Calera y Chozas	18-may-17	Sulfatos	< 10	mg/L
15-02	Calera y Chozas	18-may-17	Temperatura del agua	20,5	°C
15-02	Calera y Chozas	18-may-17	Terbutilazina	< 0,005	µg/L
15-02	Calera y Chozas	18-may-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1	µg/L
15-02	Calera y Chozas	18-may-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	< 1	µg/L
15-02	Calera y Chozas	18-may-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5	µg/L
15-02	Calera y Chozas	18-may-17	Tricloroetileno (TRI)	< 1	µg/L
15-02	Calera y Chozas	18-may-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
15-02	Calera y Chozas	18-may-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L
15-02	Calera y Chozas	18-may-17	Zinc disuelto	0,0267	mg/L
15-02	Calera y Chozas	27-dic-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
15-02	Calera y Chozas	27-dic-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
15-02	Calera y Chozas	27-dic-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
15-02	Calera y Chozas	27-dic-17	Bicarbonatos	291	mg HCO3/L
15-02	Calera y Chozas	27-dic-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
15-02	Calera y Chozas	27-dic-17	Calcio	75	mg/L
15-02	Calera y Chozas	27-dic-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
15-02	Calera y Chozas	27-dic-17	Cloruros [Cl]	63	mg/L
15-02	Calera y Chozas	27-dic-17	Cobre	< 0,005	mg/L
15-02	Calera y Chozas	27-dic-17	Conductividad de campo a 20°C	539	µS/cm
15-02	Calera y Chozas	27-dic-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
15-02	Calera y Chozas	27-dic-17	Fluoruros [F]	0,62	mg/L
15-02	Calera y Chozas	27-dic-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L
15-02	Calera y Chozas	27-dic-17	Hierro (disuelto)	< 0,005	mg/L
15-02	Calera y Chozas	27-dic-17	Magnesio	17,5	mg/L
15-02	Calera y Chozas	27-dic-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
15-02	Calera y Chozas	27-dic-17	Nitratos	24,9	mg NO3/L
15-02	Calera y Chozas	27-dic-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
15-02	Calera y Chozas	27-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9,3	mg O2/L
15-02	Calera y Chozas	27-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	89,6	% sat.
15-02	Calera y Chozas	27-dic-17	pH (in situ)	7,56	ud. pH
15-02	Calera y Chozas	27-dic-17	Potasio	1,56	mg/L
15-02	Calera y Chozas	27-dic-17	Sodio	51,7	mg/L
15-02	Calera y Chozas	27-dic-17	Sulfatos	13,6	mg/L
15-02	Calera y Chozas	27-dic-17	Temperatura del agua	11,7	°C
15-02	Calera y Chozas	27-dic-17	Zinc disuelto	< 0,005	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-03	Torrigo	06-feb-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
15-03	Torrigo	06-feb-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
15-03	Torrigo	06-feb-17	Arsénico (disuelto)		0,0106	mg/L
15-03	Torrigo	06-feb-17	Bicarbonatos		322	mg HCO3/L
15-03	Torrigo	06-feb-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
15-03	Torrigo	06-feb-17	Calcio		16,3	mg/L
15-03	Torrigo	06-feb-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
15-03	Torrigo	06-feb-17	Cloruros [Cl]		41	mg/L
15-03	Torrigo	06-feb-17	Cobre		0,0178	mg/L
15-03	Torrigo	06-feb-17	Conductividad de campo a 20°C		601	µS/cm
15-03	Torrigo	06-feb-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
15-03	Torrigo	06-feb-17	Fluoruros [Cl]		2,86	mg/L
15-03	Torrigo	06-feb-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
15-03	Torrigo	06-feb-17	Hierro (disuelto)		0,021	mg/L
15-03	Torrigo	06-feb-17	Magnesio		7,7	mg/L
15-03	Torrigo	06-feb-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-03	Torrigo	06-feb-17	Nitratos		14,6	mg NO3/L
15-03	Torrigo	06-feb-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
15-03	Torrigo	06-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,6	mg O2/L
15-03	Torrigo	06-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		77,3	% sat.
15-03	Torrigo	06-feb-17	pH (in situ)		7,56	ud. pH
15-03	Torrigo	06-feb-17	Potasio		1,69	mg/L
15-03	Torrigo	06-feb-17	Sodio		130	mg/L
15-03	Torrigo	06-feb-17	Sulfatos		17,4	mg/L
15-03	Torrigo	06-feb-17	Temperatura del agua		16,1	°C
15-03	Torrigo	06-feb-17	Zinc disuelto		0,0128	mg/L
15-03	Torrigo	23-may-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
15-03	Torrigo	23-may-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-03	Torrigo	23-may-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
15-03	Torrigo	23-may-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-03	Torrigo	23-may-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-03	Torrigo	23-may-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-03	Torrigo	23-may-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
15-03	Torrigo	23-may-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-03	Torrigo	23-may-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-03	Torrigo	23-may-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
15-03	Torrigo	23-may-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
15-03	Torrigo	23-may-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
15-03	Torrigo	23-may-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
15-03	Torrigo	23-may-17	Amonio Total		0,107	mg NH4/L
15-03	Torrigo	23-may-17	AMPA	<	0,05	µg/L
15-03	Torrigo	23-may-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
15-03	Torrigo	23-may-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
15-03	Torrigo	23-may-17	Arsénico (disuelto)		0,0073	mg/L
15-03	Torrigo	23-may-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
15-03	Torrigo	23-may-17	Bario (disuelto)		0,0254	mg/L
15-03	Torrigo	23-may-17	Benceno	<	0,5	µg/L
15-03	Torrigo	23-may-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
15-03	Torrigo	23-may-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
15-03	Torrigo	23-may-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
15-03	Torrigo	23-may-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
15-03	Torrigo	23-may-17	Bicarbonatos		333	mg HCO3/L
15-03	Torrigo	23-may-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
15-03	Torrigo	23-may-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
15-03	Torrigo	23-may-17	Calcio		20	mg/L
15-03	Torrigo	23-may-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
15-03	Torrigo	23-may-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
15-03	Torrigo	23-may-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-03	Torríco	23-may-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
15-03	Torríco	23-may-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
15-03	Torríco	23-may-17	Cloruros [Cl]		37,5	mg/L
15-03	Torríco	23-may-17	Cobre	<	0,005	mg/L
15-03	Torríco	23-may-17	Conductividad de campo a 20°C		572	µS/cm
15-03	Torríco	23-may-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
15-03	Torríco	23-may-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
15-03	Torríco	23-may-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
15-03	Torríco	23-may-17	Diurón	<	0,05	µg/L
15-03	Torríco	23-may-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
15-03	Torríco	23-may-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
15-03	Torríco	23-may-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
15-03	Torríco	23-may-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
15-03	Torríco	23-may-17	Endrin	<	0,001	µg/L
15-03	Torríco	23-may-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
15-03	Torríco	23-may-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
15-03	Torríco	23-may-17	Fluoruros [Cl]		2,18	mg/L
15-03	Torríco	23-may-17	Fosfatos (mg/L PO4)		0,5	mg PO4/L
15-03	Torríco	23-may-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
15-03	Torríco	23-may-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
15-03	Torríco	23-may-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
15-03	Torríco	23-may-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
15-03	Torríco	23-may-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
15-03	Torríco	23-may-17	Hierro (disuelto)		0,0245	mg/L
15-03	Torríco	23-may-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
15-03	Torríco	23-may-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
15-03	Torríco	23-may-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
15-03	Torríco	23-may-17	Magnesio		9,6	mg/L
15-03	Torríco	23-may-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-03	Torríco	23-may-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
15-03	Torríco	23-may-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
15-03	Torríco	23-may-17	Molinato	<	0,005	µg/L
15-03	Torríco	23-may-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
15-03	Torríco	23-may-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-03	Torríco	23-may-17	Nitratos		14,9	mg NO3/L
15-03	Torríco	23-may-17	Nitritos		0,022	mg NO2/L
15-03	Torríco	23-may-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
15-03	Torríco	23-may-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
15-03	Torríco	23-may-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5,3	mg O2/L
15-03	Torríco	23-may-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		63	% sat.
15-03	Torríco	23-may-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-03	Torríco	23-may-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
15-03	Torríco	23-may-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
15-03	Torríco	23-may-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
15-03	Torríco	23-may-17	pH (in situ)		7,48	ud. pH
15-03	Torríco	23-may-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
15-03	Torríco	23-may-17	Potasio		2,63	mg/L
15-03	Torríco	23-may-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
15-03	Torríco	23-may-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
15-03	Torríco	23-may-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
15-03	Torríco	23-may-17	Simazina	<	0,005	µg/L
15-03	Torríco	23-may-17	Sodio		124	mg/L
15-03	Torríco	23-may-17	Sulfatos		13,2	mg/L
15-03	Torríco	23-may-17	Temperatura del agua		20	°C
15-03	Torríco	23-may-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
15-03	Torríco	23-may-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
15-03	Torríco	23-may-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
15-03	Torríco	23-may-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
15-03	Torríco	23-may-17	Tricloroetileno (TRI)	< 1	µg/L
15-03	Torríco	23-may-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
15-03	Torríco	23-may-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L
15-03	Torríco	23-may-17	Zinc disuelto	0,0222	mg/L
15-03	Torríco	26-dic-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
15-03	Torríco	26-dic-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
15-03	Torríco	26-dic-17	Arsénico (disuelto)	0,0057	mg/L
15-03	Torríco	26-dic-17	Bicarbonatos	345	mg HCO3/L
15-03	Torríco	26-dic-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
15-03	Torríco	26-dic-17	Calcio	23,2	mg/L
15-03	Torríco	26-dic-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
15-03	Torríco	26-dic-17	Cloruros [Cl]	39,4	mg/L
15-03	Torríco	26-dic-17	Cobre	< 0,005	mg/L
15-03	Torríco	26-dic-17	Conductividad de campo a 20°C	524	µS/cm
15-03	Torríco	26-dic-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
15-03	Torríco	26-dic-17	Fluoruros [F]	1,69	mg/L
15-03	Torríco	26-dic-17	Fosfatos (mg/L PO4)	0,37	mg PO4/L
15-03	Torríco	26-dic-17	Hierro (disuelto)	< 0,005	mg/L
15-03	Torríco	26-dic-17	Magnesio	12,9	mg/L
15-03	Torríco	26-dic-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
15-03	Torríco	26-dic-17	Nitratos	19,5	mg NO3/L
15-03	Torríco	26-dic-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
15-03	Torríco	26-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	5,8	mg O2/L
15-03	Torríco	26-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	59,9	% sat.
15-03	Torríco	26-dic-17	pH (in situ)	7,65	ud. pH
15-03	Torríco	26-dic-17	Potasio	2,38	mg/L
15-03	Torríco	26-dic-17	Sodio	124	mg/L
15-03	Torríco	26-dic-17	Sulfatos	10,8	mg/L
15-03	Torríco	26-dic-17	Temperatura del agua	15,8	°C
15-03	Torríco	26-dic-17	Zinc disuelto	< 0,005	mg/L
15-13	Illescas	12-ene-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
15-13	Illescas	12-ene-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
15-13	Illescas	12-ene-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
15-13	Illescas	12-ene-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
15-13	Illescas	12-ene-17	AMPA	< 0,05	µg/L
15-13	Illescas	12-ene-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
15-13	Illescas	12-ene-17	Bicarbonatos	800	mg HCO3/L
15-13	Illescas	12-ene-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
15-13	Illescas	12-ene-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
15-13	Illescas	12-ene-17	Cloruros [Cl]	102	mg/L
15-13	Illescas	12-ene-17	Conductividad de campo a 20°C	1390	µS/cm
15-13	Illescas	12-ene-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
15-13	Illescas	12-ene-17	Diurón	< 0,05	µg/L
15-13	Illescas	12-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	7,3	mg O2/L
15-13	Illescas	12-ene-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
15-13	Illescas	12-ene-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
15-13	Illescas	12-ene-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
15-13	Illescas	12-ene-17	Endrin	< 0,001	µg/L
15-13	Illescas	12-ene-17	Fluoruros [F]	0,48	mg/L
15-13	Illescas	12-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,061	mg PO4/L
15-13	Illescas	12-ene-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
15-13	Illescas	12-ene-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
15-13	Illescas	12-ene-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
15-13	Illescas	12-ene-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
15-13	Illescas	12-ene-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
15-13	Illescas	12-ene-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
15-13	Illescas	12-ene-17	Metolacoloro	< 0,005	µg/L
15-13	Illescas	12-ene-17	Molinato	< 0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-13	Illescas	12-ene-17	Nitratos		20,7	mg NO3/L
15-13	Illescas	12-ene-17	Nitritos		0,02	mg NO2/L
15-13	Illescas	12-ene-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
15-13	Illescas	12-ene-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
15-13	Illescas	12-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5,1	mg O2/L
15-13	Illescas	12-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		51,5	% sat.
15-13	Illescas	12-ene-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
15-13	Illescas	12-ene-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
15-13	Illescas	12-ene-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
15-13	Illescas	12-ene-17	pH (in situ)		6,89	ud. pH
15-13	Illescas	12-ene-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
15-13	Illescas	12-ene-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
15-13	Illescas	12-ene-17	Simazina	<	0,005	µg/L
15-13	Illescas	12-ene-17	Sulfatos		149	mg/L
15-13	Illescas	12-ene-17	Temperatura del agua		15,7	°C
15-13	Illescas	12-ene-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
15-13	Illescas	12-ene-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
15-13	Illescas	12-ene-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
15-13	Illescas	15-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
15-13	Illescas	15-jun-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-13	Illescas	15-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
15-13	Illescas	15-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-13	Illescas	15-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-13	Illescas	15-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-13	Illescas	15-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
15-13	Illescas	15-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-13	Illescas	15-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-13	Illescas	15-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
15-13	Illescas	15-jun-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
15-13	Illescas	15-jun-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
15-13	Illescas	15-jun-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
15-13	Illescas	15-jun-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
15-13	Illescas	15-jun-17	AMPA	<	0,05	µg/L
15-13	Illescas	15-jun-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
15-13	Illescas	15-jun-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
15-13	Illescas	15-jun-17	Arsénico (disuelto)		0,0067	mg/L
15-13	Illescas	15-jun-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
15-13	Illescas	15-jun-17	Bario (disuelto)		0,13	mg/L
15-13	Illescas	15-jun-17	Benceno	<	0,5	µg/L
15-13	Illescas	15-jun-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
15-13	Illescas	15-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
15-13	Illescas	15-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
15-13	Illescas	15-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
15-13	Illescas	15-jun-17	Bicarbonatos		670	mg HCO3/L
15-13	Illescas	15-jun-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
15-13	Illescas	15-jun-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
15-13	Illescas	15-jun-17	Calcio		127	mg/L
15-13	Illescas	15-jun-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
15-13	Illescas	15-jun-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
15-13	Illescas	15-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-13	Illescas	15-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
15-13	Illescas	15-jun-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
15-13	Illescas	15-jun-17	Cloruros [Cl]		106	mg/L
15-13	Illescas	15-jun-17	Cobre		0,0122	mg/L
15-13	Illescas	15-jun-17	Conductividad de campo a 20°C		1022	µS/cm
15-13	Illescas	15-jun-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
15-13	Illescas	15-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
15-13	Illescas	15-jun-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-13	Illescas	15-jun-17	Diurón		< 0,05	µg/L
15-13	Illescas	15-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 7	mg O2/L
15-13	Illescas	15-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0,001	µg/L
15-13	Illescas	15-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0,001	µg/L
15-13	Illescas	15-jun-17	Endosulfan sulfato		< 0,001	µg/L
15-13	Illescas	15-jun-17	Endrin		< 0,001	µg/L
15-13	Illescas	15-jun-17	Etilbenceno		< 0,5	µg/L
15-13	Illescas	15-jun-17	Fluoranteno		< 0,02	µg/L
15-13	Illescas	15-jun-17	Fluoruros [Cl]		0,5	mg/L
15-13	Illescas	15-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0,061	mg PO4/L
15-13	Illescas	15-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)		< 0,005	µg/L
15-13	Illescas	15-jun-17	Glifosato		< 0,05	µg/L
15-13	Illescas	15-jun-17	Heptacloro		< 0,005	µg/L
15-13	Illescas	15-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)		< 0,001	µg/L
15-13	Illescas	15-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)		< 0,5	µg/L
15-13	Illescas	15-jun-17	Hierro (disuelto)		0,0243	mg/L
15-13	Illescas	15-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno		< 0,01	µg/L
15-13	Illescas	15-jun-17	Isodrin		< 0,001	µg/L
15-13	Illescas	15-jun-17	Isoproturón		< 0,05	µg/L
15-13	Illescas	15-jun-17	Magnesio		79	mg/L
15-13	Illescas	15-jun-17	Manganeso (disuelto)		0,422	mg/L
15-13	Illescas	15-jun-17	Mercurio (disuelto)		< 0,0001	mg/L
15-13	Illescas	15-jun-17	Metolacloro		< 0,005	µg/L
15-13	Illescas	15-jun-17	Molinato		< 0,005	µg/L
15-13	Illescas	15-jun-17	Naftaleno (naftalina)		< 0,5	µg/L
15-13	Illescas	15-jun-17	Níquel (disuelto)		< 0,005	mg/L
15-13	Illescas	15-jun-17	Nitratos		13,5	mg NO3/L
15-13	Illescas	15-jun-17	Nitritos		0,017	mg NO2/L
15-13	Illescas	15-jun-17	op'-DDD		< 0,005	µg/L
15-13	Illescas	15-jun-17	op'-DDE		< 0,005	µg/L
15-13	Illescas	15-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,2	mg O2/L
15-13	Illescas	15-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		91,1	% sat.
15-13	Illescas	15-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)		< 0,5	µg/L
15-13	Illescas	15-jun-17	PARATION ETIL		< 0,005	µg/L
15-13	Illescas	15-jun-17	Pentaclorobenceno		< 0,005	µg/L
15-13	Illescas	15-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)		< 0,4	µg/L
15-13	Illescas	15-jun-17	pH (in situ)		7,34	ud. pH
15-13	Illescas	15-jun-17	Plomo (disuelto)		< 0,01	mg/L
15-13	Illescas	15-jun-17	Potasio		5,3	mg/L
15-13	Illescas	15-jun-17	pp'-DDE		< 0,005	µg/L
15-13	Illescas	15-jun-17	pp'-DDT		< 0,001	µg/L
15-13	Illescas	15-jun-17	Selenio (disuelto)		< 0,004	mg/L
15-13	Illescas	15-jun-17	Simazina		< 0,005	µg/L
15-13	Illescas	15-jun-17	Sodio		109	mg/L
15-13	Illescas	15-jun-17	Sulfatos		207	mg/L
15-13	Illescas	15-jun-17	Temperatura del agua		21,1	°C
15-13	Illescas	15-jun-17	Terbutilazina		< 0,005	µg/L
15-13	Illescas	15-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)		< 1	µg/L
15-13	Illescas	15-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)		< 1	µg/L
15-13	Illescas	15-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)		< 0,5	µg/L
15-13	Illescas	15-jun-17	Tricloroetileno (TRI)		< 1	µg/L
15-13	Illescas	15-jun-17	Trifluralina		< 0,005	µg/L
15-13	Illescas	15-jun-17	Z-clorfenvinfos		< 0,005	µg/L
15-13	Illescas	15-jun-17	Zinc disuelto		0,0178	mg/L
15-13	Illescas	26-oct-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD		< 0,01	µg/L
15-13	Illescas	26-oct-17	Alaclor		< 0,005	µg/L
15-13	Illescas	26-oct-17	Aldrin		< 0,001	µg/L
15-13	Illescas	26-oct-17	Amonio Total		< 0,046	mg NH4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
15-13	Illescas	26-oct-17	AMPA	< 0,05	µg/L
15-13	Illescas	26-oct-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
15-13	Illescas	26-oct-17	Bicarbonatos	750	mg HCO3/L
15-13	Illescas	26-oct-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
15-13	Illescas	26-oct-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
15-13	Illescas	26-oct-17	Cloruros [Cl]	107	mg/L
15-13	Illescas	26-oct-17	Conductividad de campo a 20°C	1330	µS/cm
15-13	Illescas	26-oct-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
15-13	Illescas	26-oct-17	Diurón	< 0,05	µg/L
15-13	Illescas	26-oct-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
15-13	Illescas	26-oct-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
15-13	Illescas	26-oct-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
15-13	Illescas	26-oct-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
15-13	Illescas	26-oct-17	Endrin	< 0,001	µg/L
15-13	Illescas	26-oct-17	Fluoruros [Cl]	0,43	mg/L
15-13	Illescas	26-oct-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,061	mg PO4/L
15-13	Illescas	26-oct-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
15-13	Illescas	26-oct-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
15-13	Illescas	26-oct-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
15-13	Illescas	26-oct-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
15-13	Illescas	26-oct-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
15-13	Illescas	26-oct-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
15-13	Illescas	26-oct-17	Metolacloro	< 0,005	µg/L
15-13	Illescas	26-oct-17	Molinato	< 0,005	µg/L
15-13	Illescas	26-oct-17	Nitratos	17,7	mg NO3/L
15-13	Illescas	26-oct-17	Nitritos	0,102	mg NO2/L
15-13	Illescas	26-oct-17	op'-DDD	< 0,005	µg/L
15-13	Illescas	26-oct-17	op'-DDE	< 0,005	µg/L
15-13	Illescas	26-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	6,9	mg O2/L
15-13	Illescas	26-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	71,6	% sat.
15-13	Illescas	26-oct-17	PARATION ETIL	< 0,005	µg/L
15-13	Illescas	26-oct-17	Pentaclorobenceno	< 0,005	µg/L
15-13	Illescas	26-oct-17	Pentaclorofenol (PCP)	< 0,4	µg/L
15-13	Illescas	26-oct-17	pH (in situ)	7,19	ud. pH
15-13	Illescas	26-oct-17	pp'-DDE	< 0,005	µg/L
15-13	Illescas	26-oct-17	pp'-DDT	< 0,001	µg/L
15-13	Illescas	26-oct-17	Simazina	< 0,005	µg/L
15-13	Illescas	26-oct-17	Sulfatos	102	mg/L
15-13	Illescas	26-oct-17	Temperatura del agua	17,1	°C
15-13	Illescas	26-oct-17	Terbutilazina	< 0,005	µg/L
15-13	Illescas	26-oct-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
15-13	Illescas	26-oct-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	07-feb-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
15-14	Calera y Chozas	07-feb-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	07-feb-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
15-14	Calera y Chozas	07-feb-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
15-14	Calera y Chozas	07-feb-17	AMPA	< 0,05	µg/L
15-14	Calera y Chozas	07-feb-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	07-feb-17	Bicarbonatos	383	mg HCO3/L
15-14	Calera y Chozas	07-feb-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
15-14	Calera y Chozas	07-feb-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	07-feb-17	Cloruros [Cl]	56	mg/L
15-14	Calera y Chozas	07-feb-17	Conductividad de campo a 20°C	785	µS/cm
15-14	Calera y Chozas	07-feb-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
15-14	Calera y Chozas	07-feb-17	Diurón	< 0,05	µg/L
15-14	Calera y Chozas	07-feb-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
15-14	Calera y Chozas	07-feb-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
15-14	Calera y Chozas	07-feb-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
15-14	Calera y Chozas	07-feb-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
15-14	Calera y Chozas	07-feb-17	Endrin	< 0,001	µg/L
15-14	Calera y Chozas	07-feb-17	Fluoruros [Cl]	0,77	mg/L
15-14	Calera y Chozas	07-feb-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L
15-14	Calera y Chozas	07-feb-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	07-feb-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
15-14	Calera y Chozas	07-feb-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	07-feb-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
15-14	Calera y Chozas	07-feb-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
15-14	Calera y Chozas	07-feb-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
15-14	Calera y Chozas	07-feb-17	Metolacloro	< 0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	07-feb-17	Molinato	< 0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	07-feb-17	Nitratos	62	mg NO3/L
15-14	Calera y Chozas	07-feb-17	Nitritos	0,019	mg NO2/L
15-14	Calera y Chozas	07-feb-17	op'-DDD	< 0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	07-feb-17	op'-DDE	< 0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	07-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	7,9	mg O2/L
15-14	Calera y Chozas	07-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	78,1	% sat.
15-14	Calera y Chozas	07-feb-17	PARATION ETIL	< 0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	07-feb-17	Pentaclorobenceno	< 0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	07-feb-17	Pentaclorofenol (PCP)	< 0,4	µg/L
15-14	Calera y Chozas	07-feb-17	pH (in situ)	7,35	ud. pH
15-14	Calera y Chozas	07-feb-17	pp'-DDE	< 0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	07-feb-17	pp'-DDT	< 0,001	µg/L
15-14	Calera y Chozas	07-feb-17	Simazina	< 0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	07-feb-17	Sulfatos	24,9	mg/L
15-14	Calera y Chozas	07-feb-17	Temperatura del agua	14,7	°C
15-14	Calera y Chozas	07-feb-17	Terbutilazina	< 0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	07-feb-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	07-feb-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	17-may-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1	µg/L
15-14	Calera y Chozas	17-may-17	1, 3-diclorobenceno	< 0,5	µg/L
15-14	Calera y Chozas	17-may-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1	µg/L
15-14	Calera y Chozas	17-may-17	1,2,3-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
15-14	Calera y Chozas	17-may-17	1,2,4-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
15-14	Calera y Chozas	17-may-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
15-14	Calera y Chozas	17-may-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1	µg/L
15-14	Calera y Chozas	17-may-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
15-14	Calera y Chozas	17-may-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
15-14	Calera y Chozas	17-may-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
15-14	Calera y Chozas	17-may-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	17-may-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
15-14	Calera y Chozas	17-may-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
15-14	Calera y Chozas	17-may-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
15-14	Calera y Chozas	17-may-17	AMPA	< 0,05	µg/L
15-14	Calera y Chozas	17-may-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
15-14	Calera y Chozas	17-may-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
15-14	Calera y Chozas	17-may-17	Arsénico (disuelto)	0,0047	mg/L
15-14	Calera y Chozas	17-may-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	17-may-17	Bario (disuelto)	0,14	mg/L
15-14	Calera y Chozas	17-may-17	Benceno	< 0,5	µg/L
15-14	Calera y Chozas	17-may-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	17-may-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
15-14	Calera y Chozas	17-may-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L
15-14	Calera y Chozas	17-may-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01	µg/L
15-14	Calera y Chozas	17-may-17	Bicarbonatos	385	mg HCO3/L
15-14	Calera y Chozas	17-may-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
15-14	Calera y Chozas	17-may-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-14	Calera y Chozas	17-may-17	Calcio		95	mg/L
15-14	Calera y Chozas	17-may-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
15-14	Calera y Chozas	17-may-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
15-14	Calera y Chozas	17-may-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-14	Calera y Chozas	17-may-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
15-14	Calera y Chozas	17-may-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	17-may-17	Cloruros [Cl]		57,7	mg/L
15-14	Calera y Chozas	17-may-17	Cobre		0,04	mg/L
15-14	Calera y Chozas	17-may-17	Conductividad de campo a 20°C		682	µS/cm
15-14	Calera y Chozas	17-may-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
15-14	Calera y Chozas	17-may-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
15-14	Calera y Chozas	17-may-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
15-14	Calera y Chozas	17-may-17	Diurón	<	0,05	µg/L
15-14	Calera y Chozas	17-may-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
15-14	Calera y Chozas	17-may-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
15-14	Calera y Chozas	17-may-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
15-14	Calera y Chozas	17-may-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
15-14	Calera y Chozas	17-may-17	Endrin	<	0,001	µg/L
15-14	Calera y Chozas	17-may-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
15-14	Calera y Chozas	17-may-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
15-14	Calera y Chozas	17-may-17	Fluoruros [Cl]		0,67	mg/L
15-14	Calera y Chozas	17-may-17	Fosfatos (mg/L PO4)		0,11	mg PO4/L
15-14	Calera y Chozas	17-may-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	17-may-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
15-14	Calera y Chozas	17-may-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	17-may-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
15-14	Calera y Chozas	17-may-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
15-14	Calera y Chozas	17-may-17	Hierro (disuelto)		0,02	mg/L
15-14	Calera y Chozas	17-may-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
15-14	Calera y Chozas	17-may-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
15-14	Calera y Chozas	17-may-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
15-14	Calera y Chozas	17-may-17	Magnesio		28,6	mg/L
15-14	Calera y Chozas	17-may-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-14	Calera y Chozas	17-may-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
15-14	Calera y Chozas	17-may-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	17-may-17	Molinato	<	0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	17-may-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
15-14	Calera y Chozas	17-may-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-14	Calera y Chozas	17-may-17	Nitratos		59	mg NO3/L
15-14	Calera y Chozas	17-may-17	Nitritos		0,023	mg NO2/L
15-14	Calera y Chozas	17-may-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	17-may-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	17-may-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,7	mg O2/L
15-14	Calera y Chozas	17-may-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		77,5	% sat.
15-14	Calera y Chozas	17-may-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-14	Calera y Chozas	17-may-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	17-may-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	17-may-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
15-14	Calera y Chozas	17-may-17	pH (in situ)		7,16	ud. pH
15-14	Calera y Chozas	17-may-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
15-14	Calera y Chozas	17-may-17	Potasio		1,34	mg/L
15-14	Calera y Chozas	17-may-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	17-may-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
15-14	Calera y Chozas	17-may-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
15-14	Calera y Chozas	17-may-17	Simazina	<	0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	17-may-17	Sodio		53,6	mg/L
15-14	Calera y Chozas	17-may-17	Sulfatos		15,6	mg/L
15-14	Calera y Chozas	17-may-17	Temperatura del agua		19,4	°C

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-14	Calera y Chozas	17-may-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	17-may-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
15-14	Calera y Chozas	17-may-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
15-14	Calera y Chozas	17-may-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-14	Calera y Chozas	17-may-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
15-14	Calera y Chozas	17-may-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	17-may-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	17-may-17	Zinc disuelto		0,63	mg/L
15-14	Calera y Chozas	21-dic-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
15-14	Calera y Chozas	21-dic-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	21-dic-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
15-14	Calera y Chozas	21-dic-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH ₄ /L
15-14	Calera y Chozas	21-dic-17	AMPA	<	0,05	µg/L
15-14	Calera y Chozas	21-dic-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	21-dic-17	Bicarbonatos		364	mg HCO ₃ /L
15-14	Calera y Chozas	21-dic-17	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
15-14	Calera y Chozas	21-dic-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	21-dic-17	Cloruros [Cl]		54	mg/L
15-14	Calera y Chozas	21-dic-17	Conductividad de campo a 20°C		769	µS/cm
15-14	Calera y Chozas	21-dic-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
15-14	Calera y Chozas	21-dic-17	Diurón	<	0,05	µg/L
15-14	Calera y Chozas	21-dic-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
15-14	Calera y Chozas	21-dic-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
15-14	Calera y Chozas	21-dic-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
15-14	Calera y Chozas	21-dic-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
15-14	Calera y Chozas	21-dic-17	Endrin	<	0,001	µg/L
15-14	Calera y Chozas	21-dic-17	Fluoruros [Cl]		0,77	mg/L
15-14	Calera y Chozas	21-dic-17	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
15-14	Calera y Chozas	21-dic-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	21-dic-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
15-14	Calera y Chozas	21-dic-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	21-dic-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
15-14	Calera y Chozas	21-dic-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
15-14	Calera y Chozas	21-dic-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
15-14	Calera y Chozas	21-dic-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	21-dic-17	Molinato	<	0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	21-dic-17	Nitratos		57	mg NO ₃ /L
15-14	Calera y Chozas	21-dic-17	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
15-14	Calera y Chozas	21-dic-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	21-dic-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	21-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,7	mg O ₂ /L
15-14	Calera y Chozas	21-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		69,1	% sat.
15-14	Calera y Chozas	21-dic-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	21-dic-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	21-dic-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
15-14	Calera y Chozas	21-dic-17	pH (in situ)		7,19	ud. pH
15-14	Calera y Chozas	21-dic-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	21-dic-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
15-14	Calera y Chozas	21-dic-17	Simazina	<	0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	21-dic-17	Sulfatos		19,7	mg/L
15-14	Calera y Chozas	21-dic-17	Temperatura del agua		16,5	°C
15-14	Calera y Chozas	21-dic-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	21-dic-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	21-dic-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
15-16	Escalona	31-ene-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
15-16	Escalona	31-ene-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-16	Escalona	31-ene-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
15-16	Escalona	31-ene-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-16	Escalona	31-ene-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-16	Escalona	31-ene-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-16	Escalona	31-ene-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
15-16	Escalona	31-ene-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-16	Escalona	31-ene-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-16	Escalona	31-ene-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
15-16	Escalona	31-ene-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
15-16	Escalona	31-ene-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
15-16	Escalona	31-ene-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
15-16	Escalona	31-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
15-16	Escalona	31-ene-17	AMPA	<	0,05	µg/L
15-16	Escalona	31-ene-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
15-16	Escalona	31-ene-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
15-16	Escalona	31-ene-17	Arsénico (disuelto)		0,0179	mg/L
15-16	Escalona	31-ene-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
15-16	Escalona	31-ene-17	Bario (disuelto)		0,0231	mg/L
15-16	Escalona	31-ene-17	Benceno	<	0,5	µg/L
15-16	Escalona	31-ene-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
15-16	Escalona	31-ene-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
15-16	Escalona	31-ene-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
15-16	Escalona	31-ene-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
15-16	Escalona	31-ene-17	Bicarbonatos		167	mg HCO3/L
15-16	Escalona	31-ene-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
15-16	Escalona	31-ene-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
15-16	Escalona	31-ene-17	Calcio		12,5	mg/L
15-16	Escalona	31-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
15-16	Escalona	31-ene-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
15-16	Escalona	31-ene-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-16	Escalona	31-ene-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
15-16	Escalona	31-ene-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
15-16	Escalona	31-ene-17	Cloruros [Cl]		73	mg/L
15-16	Escalona	31-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L
15-16	Escalona	31-ene-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
15-16	Escalona	31-ene-17	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
15-16	Escalona	31-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		475	µS/cm
15-16	Escalona	31-ene-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
15-16	Escalona	31-ene-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
15-16	Escalona	31-ene-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
15-16	Escalona	31-ene-17	Diurón	<	0,05	µg/L
15-16	Escalona	31-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
15-16	Escalona	31-ene-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
15-16	Escalona	31-ene-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
15-16	Escalona	31-ene-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
15-16	Escalona	31-ene-17	Endrin	<	0,001	µg/L
15-16	Escalona	31-ene-17	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
15-16	Escalona	31-ene-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
15-16	Escalona	31-ene-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
15-16	Escalona	31-ene-17	Fluoruros [Cl]		0,47	mg/L
15-16	Escalona	31-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)		0,71	mg PO4/L
15-16	Escalona	31-ene-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
15-16	Escalona	31-ene-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
15-16	Escalona	31-ene-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
15-16	Escalona	31-ene-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
15-16	Escalona	31-ene-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
15-16	Escalona	31-ene-17	Hierro (disuelto)		0,0305	mg/L
15-16	Escalona	31-ene-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
15-16	Escalona	31-ene-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
15-16	Escalona	31-ene-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-16	Escalona	31-ene-17	Magnesio		5,5	mg/L
15-16	Escalona	31-ene-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-16	Escalona	31-ene-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
15-16	Escalona	31-ene-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
15-16	Escalona	31-ene-17	Molinato	<	0,005	µg/L
15-16	Escalona	31-ene-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
15-16	Escalona	31-ene-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-16	Escalona	31-ene-17	Nitratos		12,8	mg NO3/L
15-16	Escalona	31-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
15-16	Escalona	31-ene-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
15-16	Escalona	31-ene-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
15-16	Escalona	31-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5,6	mg O2/L
15-16	Escalona	31-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		57,6	% sat.
15-16	Escalona	31-ene-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-16	Escalona	31-ene-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
15-16	Escalona	31-ene-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
15-16	Escalona	31-ene-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
15-16	Escalona	31-ene-17	pH (in situ)		6,55	ud. pH
15-16	Escalona	31-ene-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
15-16	Escalona	31-ene-17	Potasio	<	1	mg/L
15-16	Escalona	31-ene-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
15-16	Escalona	31-ene-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
15-16	Escalona	31-ene-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
15-16	Escalona	31-ene-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
15-16	Escalona	31-ene-17	Simazina	<	0,005	µg/L
15-16	Escalona	31-ene-17	Sodio		165	mg/L
15-16	Escalona	31-ene-17	Sulfatos		125	mg/L
15-16	Escalona	31-ene-17	Temperatura del agua		17,1	°C
15-16	Escalona	31-ene-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
15-16	Escalona	31-ene-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
15-16	Escalona	31-ene-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
15-16	Escalona	31-ene-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-16	Escalona	31-ene-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
15-16	Escalona	31-ene-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
15-16	Escalona	31-ene-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
15-16	Escalona	31-ene-17	Zinc disuelto		0,058	mg/L
15-16	Escalona	16-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
15-16	Escalona	16-jun-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-16	Escalona	16-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
15-16	Escalona	16-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-16	Escalona	16-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-16	Escalona	16-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-16	Escalona	16-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
15-16	Escalona	16-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-16	Escalona	16-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-16	Escalona	16-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
15-16	Escalona	16-jun-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
15-16	Escalona	16-jun-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
15-16	Escalona	16-jun-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
15-16	Escalona	16-jun-17	Amonio Total		0,066	mg NH4/L
15-16	Escalona	16-jun-17	AMPA	<	0,05	µg/L
15-16	Escalona	16-jun-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
15-16	Escalona	16-jun-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
15-16	Escalona	16-jun-17	Arsénico (disuelto)		0,025	mg/L
15-16	Escalona	16-jun-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
15-16	Escalona	16-jun-17	Bario (disuelto)		0,0183	mg/L
15-16	Escalona	16-jun-17	Benceno	<	0,5	µg/L
15-16	Escalona	16-jun-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-16	Escalona	16-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
15-16	Escalona	16-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
15-16	Escalona	16-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
15-16	Escalona	16-jun-17	Bicarbonatos		167	mg HCO ₃ /L
15-16	Escalona	16-jun-17	Boro disuelto		0,1	mg/L
15-16	Escalona	16-jun-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
15-16	Escalona	16-jun-17	Calcio		9,2	mg/L
15-16	Escalona	16-jun-17	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
15-16	Escalona	16-jun-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
15-16	Escalona	16-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-16	Escalona	16-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
15-16	Escalona	16-jun-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
15-16	Escalona	16-jun-17	Cloruros [Cl]		83	mg/L
15-16	Escalona	16-jun-17	Cobre		0,0063	mg/L
15-16	Escalona	16-jun-17	Coliformes fecales		37	UFC/100 ml
15-16	Escalona	16-jun-17	Coliformes totales (37°C)		41	UFC/100 ml
15-16	Escalona	16-jun-17	Conductividad de campo a 20°C		768	µS/cm
15-16	Escalona	16-jun-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
15-16	Escalona	16-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
15-16	Escalona	16-jun-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
15-16	Escalona	16-jun-17	Diurón	<	0,05	µg/L
15-16	Escalona	16-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
15-16	Escalona	16-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
15-16	Escalona	16-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
15-16	Escalona	16-jun-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
15-16	Escalona	16-jun-17	Endrin	<	0,001	µg/L
15-16	Escalona	16-jun-17	Estreptococos fecales		130	UFC/100 ml
15-16	Escalona	16-jun-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
15-16	Escalona	16-jun-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
15-16	Escalona	16-jun-17	Fluoruros [Cl]		0,55	mg/L
15-16	Escalona	16-jun-17	Fosfatos (mg/L PO ₄)		0,58	mg PO ₄ /L
15-16	Escalona	16-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
15-16	Escalona	16-jun-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
15-16	Escalona	16-jun-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
15-16	Escalona	16-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
15-16	Escalona	16-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
15-16	Escalona	16-jun-17	Hierro (disuelto)		0,0198	mg/L
15-16	Escalona	16-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
15-16	Escalona	16-jun-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
15-16	Escalona	16-jun-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
15-16	Escalona	16-jun-17	Magnesio		3,8	mg/L
15-16	Escalona	16-jun-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-16	Escalona	16-jun-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
15-16	Escalona	16-jun-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
15-16	Escalona	16-jun-17	Molinato	<	0,005	µg/L
15-16	Escalona	16-jun-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
15-16	Escalona	16-jun-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-16	Escalona	16-jun-17	Nitratos		10,6	mg NO ₃ /L
15-16	Escalona	16-jun-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
15-16	Escalona	16-jun-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
15-16	Escalona	16-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5,5	mg O ₂ /L
15-16	Escalona	16-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		63,8	% sat.
15-16	Escalona	16-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-16	Escalona	16-jun-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
15-16	Escalona	16-jun-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
15-16	Escalona	16-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
15-16	Escalona	16-jun-17	pH (in situ)		6,83	ud. pH
15-16	Escalona	16-jun-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-16	Escalona	16-jun-17	Potasio		1,13	mg/L
15-16	Escalona	16-jun-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
15-16	Escalona	16-jun-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
15-16	Escalona	16-jun-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
15-16	Escalona	16-jun-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
15-16	Escalona	16-jun-17	Simazina	<	0,005	µg/L
15-16	Escalona	16-jun-17	Sodio		189	mg/L
15-16	Escalona	16-jun-17	Sulfatos		150	mg/L
15-16	Escalona	16-jun-17	Temperatura del agua		21,4	°C
15-16	Escalona	16-jun-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
15-16	Escalona	16-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
15-16	Escalona	16-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
15-16	Escalona	16-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-16	Escalona	16-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
15-16	Escalona	16-jun-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
15-16	Escalona	16-jun-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
15-16	Escalona	16-jun-17	Zinc disuelto		0,0122	mg/L
15-16	Escalona	22-dic-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
15-16	Escalona	22-dic-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-16	Escalona	22-dic-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
15-16	Escalona	22-dic-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-16	Escalona	22-dic-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-16	Escalona	22-dic-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-16	Escalona	22-dic-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
15-16	Escalona	22-dic-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-16	Escalona	22-dic-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-16	Escalona	22-dic-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
15-16	Escalona	22-dic-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
15-16	Escalona	22-dic-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
15-16	Escalona	22-dic-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
15-16	Escalona	22-dic-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
15-16	Escalona	22-dic-17	AMPA	<	0,05	µg/L
15-16	Escalona	22-dic-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
15-16	Escalona	22-dic-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
15-16	Escalona	22-dic-17	Arsénico (disuelto)	<	0,0064	mg/L
15-16	Escalona	22-dic-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
15-16	Escalona	22-dic-17	Bario (disuelto)		0,0203	mg/L
15-16	Escalona	22-dic-17	Benceno	<	0,5	µg/L
15-16	Escalona	22-dic-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
15-16	Escalona	22-dic-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
15-16	Escalona	22-dic-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
15-16	Escalona	22-dic-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
15-16	Escalona	22-dic-17	Bicarbonatos		142	mg HCO3/L
15-16	Escalona	22-dic-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
15-16	Escalona	22-dic-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
15-16	Escalona	22-dic-17	Calcio		19,1	mg/L
15-16	Escalona	22-dic-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
15-16	Escalona	22-dic-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
15-16	Escalona	22-dic-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-16	Escalona	22-dic-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
15-16	Escalona	22-dic-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
15-16	Escalona	22-dic-17	Cloruros [Cl]		41	mg/L
15-16	Escalona	22-dic-17	Cobre	<	0,005	mg/L
15-16	Escalona	22-dic-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
15-16	Escalona	22-dic-17	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
15-16	Escalona	22-dic-17	Conductividad de campo a 20°C		456	µS/cm
15-16	Escalona	22-dic-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
15-16	Escalona	22-dic-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-16	Escalona	22-dic-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
15-16	Escalona	22-dic-17	Diurón	<	0,05	µg/L
15-16	Escalona	22-dic-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
15-16	Escalona	22-dic-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
15-16	Escalona	22-dic-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
15-16	Escalona	22-dic-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
15-16	Escalona	22-dic-17	Endrin	<	0,001	µg/L
15-16	Escalona	22-dic-17	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
15-16	Escalona	22-dic-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
15-16	Escalona	22-dic-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
15-16	Escalona	22-dic-17	Fluoruros [Cl]		0,219	mg/L
15-16	Escalona	22-dic-17	Fosfatos (mg/L PO4)		0,97	mg PO4/L
15-16	Escalona	22-dic-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
15-16	Escalona	22-dic-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
15-16	Escalona	22-dic-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
15-16	Escalona	22-dic-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
15-16	Escalona	22-dic-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
15-16	Escalona	22-dic-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-16	Escalona	22-dic-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
15-16	Escalona	22-dic-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
15-16	Escalona	22-dic-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
15-16	Escalona	22-dic-17	Magnesio		10	mg/L
15-16	Escalona	22-dic-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-16	Escalona	22-dic-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
15-16	Escalona	22-dic-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
15-16	Escalona	22-dic-17	Molinato	<	0,005	µg/L
15-16	Escalona	22-dic-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
15-16	Escalona	22-dic-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-16	Escalona	22-dic-17	Nitratos		19,7	mg NO3/L
15-16	Escalona	22-dic-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
15-16	Escalona	22-dic-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
15-16	Escalona	22-dic-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
15-16	Escalona	22-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7	mg O2/L
15-16	Escalona	22-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		70,3	% sat.
15-16	Escalona	22-dic-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-16	Escalona	22-dic-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
15-16	Escalona	22-dic-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
15-16	Escalona	22-dic-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
15-16	Escalona	22-dic-17	pH (in situ)		6,41	ud. pH
15-16	Escalona	22-dic-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
15-16	Escalona	22-dic-17	Potasio		1,12	mg/L
15-16	Escalona	22-dic-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
15-16	Escalona	22-dic-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
15-16	Escalona	22-dic-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
15-16	Escalona	22-dic-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
15-16	Escalona	22-dic-17	Simazina	<	0,005	µg/L
15-16	Escalona	22-dic-17	Sodio		72,3	mg/L
15-16	Escalona	22-dic-17	Sulfatos		54	mg/L
15-16	Escalona	22-dic-17	Temperatura del agua		15,9	°C
15-16	Escalona	22-dic-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
15-16	Escalona	22-dic-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
15-16	Escalona	22-dic-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
15-16	Escalona	22-dic-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-16	Escalona	22-dic-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
15-16	Escalona	22-dic-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
15-16	Escalona	22-dic-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
15-16	Escalona	22-dic-17	Zinc disuelto		0,0131	mg/L
15-17	Toledo	24-ene-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-17	Toledo	24-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
15-17	Toledo	24-ene-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
15-17	Toledo	24-ene-17	Bicarbonatos		271	mg HCO3/L
15-17	Toledo	24-ene-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
15-17	Toledo	24-ene-17	Calcio		59	mg/L
15-17	Toledo	24-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
15-17	Toledo	24-ene-17	Cloruros [Cl]		71	mg/L
15-17	Toledo	24-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L
15-17	Toledo	24-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		772	µS/cm
15-17	Toledo	24-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
15-17	Toledo	24-ene-17	Fluoruros [Cl]		0,344	mg/L
15-17	Toledo	24-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
15-17	Toledo	24-ene-17	Hierro (disuelto)		0,0072	mg/L
15-17	Toledo	24-ene-17	Magnesio		26,9	mg/L
15-17	Toledo	24-ene-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-17	Toledo	24-ene-17	Nitratos		41,5	mg NO3/L
15-17	Toledo	24-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
15-17	Toledo	24-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,2	mg O2/L
15-17	Toledo	24-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		91,1	% sat.
15-17	Toledo	24-ene-17	pH (in situ)		8,14	ud. pH
15-17	Toledo	24-ene-17	Potasio		6,3	mg/L
15-17	Toledo	24-ene-17	Sodio		94,3	mg/L
15-17	Toledo	24-ene-17	Sulfatos		92	mg/L
15-17	Toledo	24-ene-17	Temperatura del agua		10,3	°C
15-17	Toledo	24-ene-17	Zinc disuelto		0,0172	mg/L
15-17	Toledo	12-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
15-17	Toledo	12-jun-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-17	Toledo	12-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
15-17	Toledo	12-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-17	Toledo	12-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-17	Toledo	12-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-17	Toledo	12-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
15-17	Toledo	12-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-17	Toledo	12-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-17	Toledo	12-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
15-17	Toledo	12-jun-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
15-17	Toledo	12-jun-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
15-17	Toledo	12-jun-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
15-17	Toledo	12-jun-17	Amonio Total		0,34	mg NH4/L
15-17	Toledo	12-jun-17	AMPA	<	0,05	µg/L
15-17	Toledo	12-jun-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
15-17	Toledo	12-jun-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
15-17	Toledo	12-jun-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
15-17	Toledo	12-jun-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
15-17	Toledo	12-jun-17	Bario (disuelto)		0,057	mg/L
15-17	Toledo	12-jun-17	Benceno	<	0,5	µg/L
15-17	Toledo	12-jun-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
15-17	Toledo	12-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
15-17	Toledo	12-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
15-17	Toledo	12-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
15-17	Toledo	12-jun-17	Bicarbonatos		271	mg HCO3/L
15-17	Toledo	12-jun-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
15-17	Toledo	12-jun-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
15-17	Toledo	12-jun-17	Calcio		51	mg/L
15-17	Toledo	12-jun-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
15-17	Toledo	12-jun-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
15-17	Toledo	12-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-17	Toledo	12-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-17	Toledo	12-jun-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
15-17	Toledo	12-jun-17	Cloruros [Cl]		76	mg/L
15-17	Toledo	12-jun-17	Cobre	<	0,005	mg/L
15-17	Toledo	12-jun-17	Conductividad de campo a 20°C		692	µS/cm
15-17	Toledo	12-jun-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
15-17	Toledo	12-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
15-17	Toledo	12-jun-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
15-17	Toledo	12-jun-17	Diurón	<	0,05	µg/L
15-17	Toledo	12-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
15-17	Toledo	12-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
15-17	Toledo	12-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
15-17	Toledo	12-jun-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
15-17	Toledo	12-jun-17	Endrin	<	0,001	µg/L
15-17	Toledo	12-jun-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
15-17	Toledo	12-jun-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
15-17	Toledo	12-jun-17	Fluoruros [Cl]		0,35	mg/L
15-17	Toledo	12-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
15-17	Toledo	12-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
15-17	Toledo	12-jun-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
15-17	Toledo	12-jun-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
15-17	Toledo	12-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
15-17	Toledo	12-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
15-17	Toledo	12-jun-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-17	Toledo	12-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
15-17	Toledo	12-jun-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
15-17	Toledo	12-jun-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
15-17	Toledo	12-jun-17	Magnesio		23,4	mg/L
15-17	Toledo	12-jun-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-17	Toledo	12-jun-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
15-17	Toledo	12-jun-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
15-17	Toledo	12-jun-17	Molinato	<	0,005	µg/L
15-17	Toledo	12-jun-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
15-17	Toledo	12-jun-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-17	Toledo	12-jun-17	Nitratos		38,7	mg NO3/L
15-17	Toledo	12-jun-17	Nitritos		0,037	mg NO2/L
15-17	Toledo	12-jun-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
15-17	Toledo	12-jun-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
15-17	Toledo	12-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,6	mg O2/L
15-17	Toledo	12-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		94,5	% sat.
15-17	Toledo	12-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-17	Toledo	12-jun-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
15-17	Toledo	12-jun-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
15-17	Toledo	12-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
15-17	Toledo	12-jun-17	pH (in situ)		7,48	ud. pH
15-17	Toledo	12-jun-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
15-17	Toledo	12-jun-17	Potasio		5	mg/L
15-17	Toledo	12-jun-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
15-17	Toledo	12-jun-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
15-17	Toledo	12-jun-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
15-17	Toledo	12-jun-17	Simazina	<	0,005	µg/L
15-17	Toledo	12-jun-17	Sodio		98,3	mg/L
15-17	Toledo	12-jun-17	Sulfatos		92	mg/L
15-17	Toledo	12-jun-17	Temperatura del agua		20,2	°C
15-17	Toledo	12-jun-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
15-17	Toledo	12-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
15-17	Toledo	12-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
15-17	Toledo	12-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-17	Toledo	12-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-17	Toledo	12-jun-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
15-17	Toledo	12-jun-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
15-17	Toledo	12-jun-17	Zinc disuelto		0,0185	mg/L
15-17	Toledo	01-dic-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
15-17	Toledo	01-dic-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
15-17	Toledo	01-dic-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
15-17	Toledo	01-dic-17	Bicarbonatos		250	mg HCO3/L
15-17	Toledo	01-dic-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
15-17	Toledo	01-dic-17	Calcio		55	mg/L
15-17	Toledo	01-dic-17	Carbonatos		8,1	mg CO3/L
15-17	Toledo	01-dic-17	Cloruros [Cl]		72	mg/L
15-17	Toledo	01-dic-17	Cobre	<	0,005	mg/L
15-17	Toledo	01-dic-17	Conductividad de campo a 20°C		691	µS/cm
15-17	Toledo	01-dic-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
15-17	Toledo	01-dic-17	Fluoruros [Cl]		0,35	mg/L
15-17	Toledo	01-dic-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
15-17	Toledo	01-dic-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-17	Toledo	01-dic-17	Magnesio		24,8	mg/L
15-17	Toledo	01-dic-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-17	Toledo	01-dic-17	Nitratos		37,4	mg NO3/L
15-17	Toledo	01-dic-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
15-17	Toledo	01-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10	mg O2/L
15-17	Toledo	01-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		98	% sat.
15-17	Toledo	01-dic-17	pH (in situ)		8,43	ud. pH
15-17	Toledo	01-dic-17	Potasio		5,5	mg/L
15-17	Toledo	01-dic-17	Sodio		101	mg/L
15-17	Toledo	01-dic-17	Sulfatos		88	mg/L
15-17	Toledo	01-dic-17	Temperatura del agua		19,8	°C
15-17	Toledo	01-dic-17	Zinc disuelto		0,0091	mg/L
15-27	Carmena	31-ene-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
15-27	Carmena	31-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
15-27	Carmena	31-ene-17	Arsénico (disuelto)		0,0055	mg/L
15-27	Carmena	31-ene-17	Bicarbonatos		382	mg HCO3/L
15-27	Carmena	31-ene-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
15-27	Carmena	31-ene-17	Calcio		75	mg/L
15-27	Carmena	31-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
15-27	Carmena	31-ene-17	Cloruros [Cl]		30,3	mg/L
15-27	Carmena	31-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L
15-27	Carmena	31-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		709	µS/cm
15-27	Carmena	31-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
15-27	Carmena	31-ene-17	Fluoruros [Cl]		0,55	mg/L
15-27	Carmena	31-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)		0,67	mg PO4/L
15-27	Carmena	31-ene-17	Hierro (disuelto)		0,0195	mg/L
15-27	Carmena	31-ene-17	Magnesio		47,5	mg/L
15-27	Carmena	31-ene-17	Manganeso (disuelto)		0,0077	mg/L
15-27	Carmena	31-ene-17	Nitratos		60	mg NO3/L
15-27	Carmena	31-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
15-27	Carmena	31-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,8	mg O2/L
15-27	Carmena	31-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		88,9	% sat.
15-27	Carmena	31-ene-17	pH (in situ)		7,57	ud. pH
15-27	Carmena	31-ene-17	Potasio		1,57	mg/L
15-27	Carmena	31-ene-17	Sodio		25,3	mg/L
15-27	Carmena	31-ene-17	Sulfatos		25,1	mg/L
15-27	Carmena	31-ene-17	Temperatura del agua		16	°C
15-27	Carmena	31-ene-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
15-27	Carmena	14-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
15-27	Carmena	14-jun-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-27	Carmena	14-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-27	Carmena	14-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-27	Carmena	14-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-27	Carmena	14-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-27	Carmena	14-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
15-27	Carmena	14-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-27	Carmena	14-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-27	Carmena	14-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
15-27	Carmena	14-jun-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
15-27	Carmena	14-jun-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
15-27	Carmena	14-jun-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
15-27	Carmena	14-jun-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
15-27	Carmena	14-jun-17	AMPA	<	0,05	µg/L
15-27	Carmena	14-jun-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
15-27	Carmena	14-jun-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
15-27	Carmena	14-jun-17	Arsénico (disuelto)		0,0193	mg/L
15-27	Carmena	14-jun-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
15-27	Carmena	14-jun-17	Bario (disuelto)		0,347	mg/L
15-27	Carmena	14-jun-17	Benceno	<	0,5	µg/L
15-27	Carmena	14-jun-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
15-27	Carmena	14-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
15-27	Carmena	14-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
15-27	Carmena	14-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
15-27	Carmena	14-jun-17	Bicarbonatos		378	mg HCO3/L
15-27	Carmena	14-jun-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
15-27	Carmena	14-jun-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
15-27	Carmena	14-jun-17	Calcio		72	mg/L
15-27	Carmena	14-jun-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
15-27	Carmena	14-jun-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
15-27	Carmena	14-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-27	Carmena	14-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
15-27	Carmena	14-jun-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
15-27	Carmena	14-jun-17	Cloruros [Cl]		29	mg/L
15-27	Carmena	14-jun-17	Cobre	<	0,005	µg/L
15-27	Carmena	14-jun-17	Conductividad de campo a 20°C		614	µS/cm
15-27	Carmena	14-jun-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
15-27	Carmena	14-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
15-27	Carmena	14-jun-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
15-27	Carmena	14-jun-17	Diurón	<	0,05	µg/L
15-27	Carmena	14-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
15-27	Carmena	14-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
15-27	Carmena	14-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
15-27	Carmena	14-jun-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
15-27	Carmena	14-jun-17	Endrin	<	0,001	µg/L
15-27	Carmena	14-jun-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
15-27	Carmena	14-jun-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
15-27	Carmena	14-jun-17	Fluoruros [Cl]		0,56	mg/L
15-27	Carmena	14-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
15-27	Carmena	14-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
15-27	Carmena	14-jun-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
15-27	Carmena	14-jun-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
15-27	Carmena	14-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
15-27	Carmena	14-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
15-27	Carmena	14-jun-17	Hierro (disuelto)		0,0099	mg/L
15-27	Carmena	14-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
15-27	Carmena	14-jun-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
15-27	Carmena	14-jun-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
15-27	Carmena	14-jun-17	Magnesio		46,1	mg/L
15-27	Carmena	14-jun-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-27	Carmena	14-jun-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
15-27	Carmena	14-jun-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
15-27	Carmena	14-jun-17	Molinato	<	0,005	µg/L
15-27	Carmena	14-jun-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
15-27	Carmena	14-jun-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-27	Carmena	14-jun-17	Nitratos		60	mg NO3/L
15-27	Carmena	14-jun-17	Nitritos		0,02	mg NO2/L
15-27	Carmena	14-jun-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
15-27	Carmena	14-jun-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
15-27	Carmena	14-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,8	mg O2/L
15-27	Carmena	14-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		81,5	% sat.
15-27	Carmena	14-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-27	Carmena	14-jun-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
15-27	Carmena	14-jun-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
15-27	Carmena	14-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
15-27	Carmena	14-jun-17	pH (in situ)		7,07	ud. pH
15-27	Carmena	14-jun-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
15-27	Carmena	14-jun-17	Potasio		1,74	mg/L
15-27	Carmena	14-jun-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
15-27	Carmena	14-jun-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
15-27	Carmena	14-jun-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
15-27	Carmena	14-jun-17	Simazina	<	0,005	µg/L
15-27	Carmena	14-jun-17	Sodio		25,3	mg/L
15-27	Carmena	14-jun-17	Sulfatos		24,1	mg/L
15-27	Carmena	14-jun-17	Temperatura del agua		19,8	°C
15-27	Carmena	14-jun-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
15-27	Carmena	14-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
15-27	Carmena	14-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
15-27	Carmena	14-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-27	Carmena	14-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
15-27	Carmena	14-jun-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
15-27	Carmena	14-jun-17	Z-clorfeninfos	<	0,005	µg/L
15-27	Carmena	14-jun-17	Zinc disuelto		0,0197	mg/L
15-27	Carmena	24-oct-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
15-27	Carmena	24-oct-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
15-27	Carmena	24-oct-17	Arsénico (disuelto)		0,0191	mg/L
15-27	Carmena	24-oct-17	Bicarbonatos		366	mg HCO3/L
15-27	Carmena	24-oct-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
15-27	Carmena	24-oct-17	Calcio		64	mg/L
15-27	Carmena	24-oct-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
15-27	Carmena	24-oct-17	Cloruros [Cl]		28,2	mg/L
15-27	Carmena	24-oct-17	Cobre	<	0,005	mg/L
15-27	Carmena	24-oct-17	Conductividad de campo a 20°C		563	µS/cm
15-27	Carmena	24-oct-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
15-27	Carmena	24-oct-17	Fluoruros [F]		0,58	mg/L
15-27	Carmena	24-oct-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
15-27	Carmena	24-oct-17	Hierro (disuelto)		0,0182	mg/L
15-27	Carmena	24-oct-17	Magnesio		41,7	mg/L
15-27	Carmena	24-oct-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-27	Carmena	24-oct-17	Nitratos		56	mg NO3/L
15-27	Carmena	24-oct-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
15-27	Carmena	24-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,8	mg O2/L
15-27	Carmena	24-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		82,9	% sat.
15-27	Carmena	24-oct-17	pH (in situ)		7,32	ud. pH
15-27	Carmena	24-oct-17	Potasio		1,43	mg/L
15-27	Carmena	24-oct-17	Sodio		23,6	mg/L
15-27	Carmena	24-oct-17	Sulfatos		23,1	mg/L
15-27	Carmena	24-oct-17	Temperatura del agua		18,4	°C

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-27	Carmena	24-oct-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	AMPA	<	0,05	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Bario (disuelto)	<	0,0199	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Benceno	<	0,5	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Bicarbonatos	<	150	mg HCO3/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Calcio	<	42,7	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Cloruros [Cl]	<	13,1	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Cobre	<	0,005	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
15-31	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
15-31	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Conductividad de campo a 20°C	<	278	µS/cm
15-31	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Diurón	<	0,05	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Endrin	<	0,001	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
15-31	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Fluoruros [Cl]	<	0,278	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
15-31	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Hierro (disuelto)	< 0,005	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Magnesio	7,1	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Mercurio (disuelto)	< 0,0001	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Metolacloro	< 0,005	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Molinato	< 0,005	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Naftaleno (naftalina)	< 0,5	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Níquel (disuelto)	< 0,005	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Nitratos	17,8	mg NO3/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	op'-DDD	< 0,005	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	op'-DDE	< 0,005	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8,9	mg O2/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	87,1	% sat.
15-31	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0,5	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	PARATION ETIL	< 0,005	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Pentaclorobenceno	< 0,005	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Pentaclorofenol (PCP)	< 0,4	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	pH (in situ)	6,97	ud. pH
15-31	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Plomo (disuelto)	< 0,01	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Potasio	< 1	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	pp'-DDE	< 0,005	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	pp'-DDT	< 0,001	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Salmonellas	Ausencia	Presencia/Ausencia
15-31	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Selenio (disuelto)	< 0,004	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Simazina	< 0,005	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Sodio	17,5	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Sulfatos	5,8	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Temperatura del agua	14,5	°C
15-31	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Terbutilazina	< 0,005	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	< 1	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Tricloroetileno (TRI)	< 1	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Zinc disuelto	< 0,005	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	1, 3-diclorobenceno	< 0,5	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Amonio Total	0,049	mg NH4/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	AMPA	< 0,05	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Antraceno	< 0,05	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
15-31	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Bario (disuelto)	0,02	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Benceno	< 0,5	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Bicarbonatos	158	mg HCO ₃ /L
15-31	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Calcio	36,5	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Carbonatos	< 8	mg CO ₃ /L
15-31	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Cianuro	< 0,016	mg CN/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	< 1	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Cloruros [Cl]	14,2	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Cobre	< 0,005	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
15-31	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Coliformes totales (37°C)	4	UFC/100 ml
15-31	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Conductividad de campo a 20°C	296	µS/cm
15-31	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Cromo total	< 0,005	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Diurón	< 0,05	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O ₂ /L
15-31	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Endrin	< 0,001	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
15-31	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Fluoruros [Cl]	0,327	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Fosfatos (mg/L PO ₄)	< 0,2	mg PO ₄ /L
15-31	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Hierro (disuelto)	< 0,005	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Magnesio	7,2	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Mercurio (disuelto)	< 0,0001	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Metolacloro	< 0,005	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Molinato	< 0,005	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Naftaleno (naftalina)	< 0,5	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Níquel (disuelto)	< 0,005	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Nitratos	13,7	mg NO ₃ /L
15-31	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Nitritos	< 0,01	mg NO ₂ /L
15-31	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	op'-DDD	< 0,005	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	op'-DDE	< 0,005	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	7,5	mg O ₂ /L
15-31	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	89,7	% sat.



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
15-31	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0,5	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	PARATION ETIL	< 0,005	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Pentaclorobenceno	< 0,005	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	< 0,4	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	pH (in situ)	6,76	ud. pH
15-31	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Plomo (disuelto)	< 0,01	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Potasio	1,48	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	pp'-DDE	< 0,005	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	pp'-DDT	< 0,001	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Salmonellas	Ausencia	Presencia/Ausencia
15-31	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Selenio (disuelto)	< 0,004	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Simazina	< 0,005	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Sodio	19	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Sulfatos	4,3	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Temperatura del agua	19,3	°C
15-31	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Terbutilazina	< 0,005	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	< 1	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	< 1	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Zinc disuelto	0,096	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	26-oct-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	26-oct-17	1, 3-diclorobenceno	< 0,5	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	26-oct-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	26-oct-17	1,2,3-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	26-oct-17	1,2,4-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	26-oct-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	26-oct-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	26-oct-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	26-oct-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	26-oct-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	26-oct-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	26-oct-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	26-oct-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	26-oct-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	26-oct-17	AMPA	< 0,05	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	26-oct-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	26-oct-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	26-oct-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	26-oct-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	26-oct-17	Bario (disuelto)	0,0205	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	26-oct-17	Benceno	< 0,5	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	26-oct-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	26-oct-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	26-oct-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	26-oct-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	26-oct-17	Bicarbonatos	131	mg HCO3/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	26-oct-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	26-oct-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	26-oct-17	Calcio	35,9	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	26-oct-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	26-oct-17	Cianuro	< 0,016	mg CN/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	26-oct-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	26-oct-17	Cloroformo (Triclorometano)	< 1	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	26-oct-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	26-oct-17	Cloruros [Cl]	13,4	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
15-31	Santa Cruz del Retamar	26-oct-17	Cobre	< 0,005	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	26-oct-17	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
15-31	Santa Cruz del Retamar	26-oct-17	Coliformes totales (37°C)	1	UFC/100 ml
15-31	Santa Cruz del Retamar	26-oct-17	Conductividad de campo a 20°C	235	µS/cm
15-31	Santa Cruz del Retamar	26-oct-17	Cromo total	< 0,005	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	26-oct-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	26-oct-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	26-oct-17	Diurón	< 0,05	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	26-oct-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	26-oct-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	26-oct-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	26-oct-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	26-oct-17	Endrin	< 0,001	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	26-oct-17	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
15-31	Santa Cruz del Retamar	26-oct-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	26-oct-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	26-oct-17	Fluoruros [Cl]	0,253	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	26-oct-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	26-oct-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	26-oct-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	26-oct-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	26-oct-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	26-oct-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	26-oct-17	Hierro (disuelto)	0,0086	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	26-oct-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	26-oct-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	26-oct-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	26-oct-17	Magnesio	7,4	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	26-oct-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	26-oct-17	Mercurio (disuelto)	< 0,0001	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	26-oct-17	Metolacloro	< 0,005	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	26-oct-17	Molinato	< 0,005	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	26-oct-17	Naftaleno (naftalina)	< 0,5	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	26-oct-17	Níquel (disuelto)	< 0,005	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	26-oct-17	Nitratos	13,8	mg NO3/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	26-oct-17	Nitritos	0,014	mg NO2/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	26-oct-17	op'-DDD	< 0,005	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	26-oct-17	op'-DDE	< 0,005	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	26-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8,1	mg O2/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	26-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	86,1	% sat.
15-31	Santa Cruz del Retamar	26-oct-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0,5	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	26-oct-17	PARATION ETIL	< 0,005	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	26-oct-17	Pentaclorobenceno	< 0,005	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	26-oct-17	Pentaclorofenol (PCP)	< 0,4	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	26-oct-17	pH (in situ)	7,37	ud. pH
15-31	Santa Cruz del Retamar	26-oct-17	Plomo (disuelto)	< 0,01	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	26-oct-17	Potasio	< 1	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	26-oct-17	pp'-DDE	< 0,005	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	26-oct-17	pp'-DDT	< 0,001	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	26-oct-17	Salmonellas	Ausencia	Presencia/Ausencia
15-31	Santa Cruz del Retamar	26-oct-17	Selenio (disuelto)	< 0,004	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	26-oct-17	Simazina	< 0,005	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	26-oct-17	Sodio	18,4	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	26-oct-17	Sulfatos	3,8	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	26-oct-17	Temperatura del agua	18,5	°C
15-31	Santa Cruz del Retamar	26-oct-17	Terbutilazina	< 0,005	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	26-oct-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	26-oct-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	< 1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
15-31	Santa Cruz del Retamar	26-oct-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	26-oct-17	Tricloroetileno (TRI)	< 1	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	26-oct-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	26-oct-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	26-oct-17	Zinc disuelto	0,0367	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	06-feb-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	06-feb-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
15-33	Alcaudete de la Jara	06-feb-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	06-feb-17	Bicarbonatos	77	mg HCO3/L
15-33	Alcaudete de la Jara	06-feb-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	06-feb-17	Calcio	22,7	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	06-feb-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
15-33	Alcaudete de la Jara	06-feb-17	Cloruros [Cl]	17,4	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	06-feb-17	Cobre	0,0292	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	06-feb-17	Conductividad de campo a 20°C	253	µS/cm
15-33	Alcaudete de la Jara	06-feb-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
15-33	Alcaudete de la Jara	06-feb-17	Fluoruros [F]	0,152	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	06-feb-17	Fosfatos (mg/L PO4)	0,59	mg PO4/L
15-33	Alcaudete de la Jara	06-feb-17	Hierro (disuelto)	0,0096	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	06-feb-17	Magnesio	8,5	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	06-feb-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	06-feb-17	Nitratos	33,4	mg NO3/L
15-33	Alcaudete de la Jara	06-feb-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
15-33	Alcaudete de la Jara	06-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	7,7	mg O2/L
15-33	Alcaudete de la Jara	06-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	78,6	% sat.
15-33	Alcaudete de la Jara	06-feb-17	pH (in situ)	6,62	ud. pH
15-33	Alcaudete de la Jara	06-feb-17	Potasio	4,14	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	06-feb-17	Sodio	17,6	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	06-feb-17	Sulfatos	19,1	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	06-feb-17	Temperatura del agua	16,5	°C
15-33	Alcaudete de la Jara	06-feb-17	Zinc disuelto	0,0225	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	17-may-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	17-may-17	1, 3-diclorobenceno	< 0,5	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	17-may-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	17-may-17	1,2,3-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	17-may-17	1,2,4-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	17-may-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	17-may-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	17-may-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	17-may-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	17-may-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	17-may-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	17-may-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	17-may-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	17-may-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
15-33	Alcaudete de la Jara	17-may-17	AMPA	< 0,05	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	17-may-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	17-may-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	17-may-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	17-may-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	17-may-17	Bario (disuelto)	0,0191	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	17-may-17	Benceno	< 0,5	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	17-may-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	17-may-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	17-may-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	17-may-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	17-may-17	Bicarbonatos	98	mg HCO3/L
15-33	Alcaudete de la Jara	17-may-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-33	Alcaudete de la Jara	17-may-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	17-may-17	Calcio		22,9	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	17-may-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
15-33	Alcaudete de la Jara	17-may-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
15-33	Alcaudete de la Jara	17-may-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	17-may-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	17-may-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	17-may-17	Cloruros [Cl]		22,5	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	17-may-17	Cobre		0,0106	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	17-may-17	Conductividad de campo a 20°C		304	µS/cm
15-33	Alcaudete de la Jara	17-may-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	17-may-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	17-may-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	17-may-17	Diurón	<	0,05	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	17-may-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
15-33	Alcaudete de la Jara	17-may-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	17-may-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	17-may-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	17-may-17	Endrin	<	0,001	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	17-may-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	17-may-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	17-may-17	Fluoruros [Cl]		0,221	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	17-may-17	Fosfatos (mg/L PO4)		0,63	mg PO4/L
15-33	Alcaudete de la Jara	17-may-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	17-may-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	17-may-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	17-may-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	17-may-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	17-may-17	Hierro (disuelto)		0,0272	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	17-may-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	17-may-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	17-may-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	17-may-17	Magnesio		8,7	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	17-may-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	17-may-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	17-may-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	17-may-17	Molinato	<	0,005	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	17-may-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	17-may-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	17-may-17	Nitratos		29,4	mg NO3/L
15-33	Alcaudete de la Jara	17-may-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
15-33	Alcaudete de la Jara	17-may-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	17-may-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	17-may-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,6	mg O2/L
15-33	Alcaudete de la Jara	17-may-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		86,3	% sat.
15-33	Alcaudete de la Jara	17-may-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	17-may-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	17-may-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	17-may-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	17-may-17	pH (in situ)		6,61	ud. pH
15-33	Alcaudete de la Jara	17-may-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	17-may-17	Potasio		3,59	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	17-may-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	17-may-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	17-may-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	17-may-17	Simazina	<	0,005	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	17-may-17	Sodio		23	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	17-may-17	Sulfatos	<	10	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-33	Alcaudete de la Jara	17-may-17	Temperatura del agua		18,5	°C
15-33	Alcaudete de la Jara	17-may-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	17-may-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	17-may-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	17-may-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	17-may-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	17-may-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	17-may-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	17-may-17	Zinc disuelto		0,0257	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	21-dic-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	21-dic-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
15-33	Alcaudete de la Jara	21-dic-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	21-dic-17	Bicarbonatos		90	mg HCO3/L
15-33	Alcaudete de la Jara	21-dic-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	21-dic-17	Calcio		23,9	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	21-dic-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
15-33	Alcaudete de la Jara	21-dic-17	Cloruros [Cl]		24,4	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	21-dic-17	Cobre	<	0,005	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	21-dic-17	Conductividad de campo a 20°C		283	µS/cm
15-33	Alcaudete de la Jara	21-dic-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
15-33	Alcaudete de la Jara	21-dic-17	Fluoruros [Cl]		0,147	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	21-dic-17	Fosfatos (mg/L PO4)		0,59	mg PO4/L
15-33	Alcaudete de la Jara	21-dic-17	Hierro (disuelto)		0,005	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	21-dic-17	Magnesio		8,4	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	21-dic-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	21-dic-17	Nitratos		36,9	mg NO3/L
15-33	Alcaudete de la Jara	21-dic-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
15-33	Alcaudete de la Jara	21-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,6	mg O2/L
15-33	Alcaudete de la Jara	21-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		88,8	% sat.
15-33	Alcaudete de la Jara	21-dic-17	pH (in situ)		7,08	ud. pH
15-33	Alcaudete de la Jara	21-dic-17	Potasio		4,68	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	21-dic-17	Sodio		21,4	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	21-dic-17	Sulfatos		15,7	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	21-dic-17	Temperatura del agua		17	°C
15-33	Alcaudete de la Jara	21-dic-17	Zinc disuelto		0,0115	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	07-feb-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	07-feb-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	07-feb-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	07-feb-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
15-34	Belvís de la Jara	07-feb-17	AMPA	<	0,05	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	07-feb-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	07-feb-17	Bicarbonatos		367	mg HCO3/L
15-34	Belvís de la Jara	07-feb-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
15-34	Belvís de la Jara	07-feb-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	07-feb-17	Cloruros [Cl]		38,7	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	07-feb-17	Conductividad de campo a 20°C		648	µS/cm
15-34	Belvís de la Jara	07-feb-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	07-feb-17	Diurón	<	0,05	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	07-feb-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
15-34	Belvís de la Jara	07-feb-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	07-feb-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	07-feb-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	07-feb-17	Endrin	<	0,001	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	07-feb-17	Fluoruros [Cl]		0,201	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	07-feb-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
15-34	Belvís de la Jara	07-feb-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	07-feb-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	07-feb-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
15-34	Belvís de la Jara	07-feb-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	07-feb-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	07-feb-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	07-feb-17	Metolacloro	< 0,005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	07-feb-17	Molinato	< 0,005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	07-feb-17	Nitratos	31,7	mg NO3/L
15-34	Belvís de la Jara	07-feb-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
15-34	Belvís de la Jara	07-feb-17	op'-DDD	< 0,005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	07-feb-17	op'-DDE	< 0,005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	07-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9,8	mg O2/L
15-34	Belvís de la Jara	07-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	90,6	% sat.
15-34	Belvís de la Jara	07-feb-17	PARATION ETIL	< 0,005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	07-feb-17	Pentaclorobenceno	< 0,005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	07-feb-17	Pentaclorofenol (PCP)	< 0,4	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	07-feb-17	pH (in situ)	7,58	ud. pH
15-34	Belvís de la Jara	07-feb-17	pp'-DDE	< 0,005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	07-feb-17	pp'-DDT	< 0,001	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	07-feb-17	Simazina	< 0,005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	07-feb-17	Sulfatos	10	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	07-feb-17	Temperatura del agua	11,5	°C
15-34	Belvís de la Jara	07-feb-17	Terbutilazina	< 0,005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	07-feb-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	07-feb-17	Z-clorfeninfos	< 0,005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	17-may-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	17-may-17	1, 3-diclorobenceno	< 0,5	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	17-may-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	17-may-17	1,2,3-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	17-may-17	1,2,4-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	17-may-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	17-may-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	17-may-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	17-may-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	17-may-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	17-may-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	17-may-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	17-may-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	17-may-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
15-34	Belvís de la Jara	17-may-17	AMPA	< 0,05	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	17-may-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	17-may-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	17-may-17	Arsénico (disuelto)	0,0044	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	17-may-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	17-may-17	Bario (disuelto)	0,0331	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	17-may-17	Benceno	< 0,5	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	17-may-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	17-may-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	17-may-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	17-may-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	17-may-17	Bicarbonatos	341	mg HCO3/L
15-34	Belvís de la Jara	17-may-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	17-may-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	17-may-17	Calcio	39,7	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	17-may-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
15-34	Belvís de la Jara	17-may-17	Cianuro	< 0,016	mg CN/L
15-34	Belvís de la Jara	17-may-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	17-may-17	Cloroformo (Triclorometano)	< 1	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	17-may-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	17-may-17	Cloruros [Cl]	39,5	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-34	Belvís de la Jara	17-may-17	Cobre	<	0,005	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	17-may-17	Conductividad de campo a 20°C		635	µS/cm
15-34	Belvís de la Jara	17-may-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	17-may-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	17-may-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	17-may-17	Diurón	<	0,05	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	17-may-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
15-34	Belvís de la Jara	17-may-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	17-may-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	17-may-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	17-may-17	Endrin	<	0,001	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	17-may-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	17-may-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	17-may-17	Fluoruros [Cl]		0,201	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	17-may-17	Fosfatos (mg/L PO4)		0,23	mg PO4/L
15-34	Belvís de la Jara	17-may-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	17-may-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	17-may-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	17-may-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	17-may-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	17-may-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	17-may-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	17-may-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	17-may-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	17-may-17	Magnesio		17,1	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	17-may-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	17-may-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	17-may-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	17-may-17	Molinato	<	0,005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	17-may-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	17-may-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	17-may-17	Nitratos		29,2	mg NO3/L
15-34	Belvís de la Jara	17-may-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
15-34	Belvís de la Jara	17-may-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	17-may-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	17-may-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,5	mg O2/L
15-34	Belvís de la Jara	17-may-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		91,2	% sat.
15-34	Belvís de la Jara	17-may-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	17-may-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	17-may-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	17-may-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	17-may-17	pH (in situ)		7,16	ud. pH
15-34	Belvís de la Jara	17-may-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	17-may-17	Potasio		3,9	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	17-may-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	17-may-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	17-may-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	17-may-17	Simazina	<	0,005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	17-may-17	Sodio		117	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	17-may-17	Sulfatos		27,3	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	17-may-17	Temperatura del agua		21,8	°C
15-34	Belvís de la Jara	17-may-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	17-may-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	17-may-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	17-may-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	17-may-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	17-may-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	17-may-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-34	Belvís de la Jara	17-may-17	Zinc disuelto		0,0113	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	26-dic-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	26-dic-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	26-dic-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	26-dic-17	Amonio Total		0,111	mg NH4/L
15-34	Belvís de la Jara	26-dic-17	AMPA	<	0,05	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	26-dic-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	26-dic-17	Bicarbonatos		358	mg HCO3/L
15-34	Belvís de la Jara	26-dic-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
15-34	Belvís de la Jara	26-dic-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	26-dic-17	Cloruros [Cl]		36,1	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	26-dic-17	Conductividad de campo a 20°C		530	µS/cm
15-34	Belvís de la Jara	26-dic-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	26-dic-17	Diurón	<	0,05	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	26-dic-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
15-34	Belvís de la Jara	26-dic-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	26-dic-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	26-dic-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	26-dic-17	Endrin	<	0,001	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	26-dic-17	Fluoruros [Cl]		0,288	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	26-dic-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
15-34	Belvís de la Jara	26-dic-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	26-dic-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	26-dic-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	26-dic-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	26-dic-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	26-dic-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	26-dic-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	26-dic-17	Molinato	<	0,005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	26-dic-17	Nitratos		32,2	mg NO3/L
15-34	Belvís de la Jara	26-dic-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
15-34	Belvís de la Jara	26-dic-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	26-dic-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	26-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,8	mg O2/L
15-34	Belvís de la Jara	26-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		83,5	% sat.
15-34	Belvís de la Jara	26-dic-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	26-dic-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	26-dic-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	26-dic-17	pH (in situ)		7,67	ud. pH
15-34	Belvís de la Jara	26-dic-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	26-dic-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	26-dic-17	Simazina	<	0,005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	26-dic-17	Sulfatos		9,1	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	26-dic-17	Temperatura del agua		11,9	°C
15-34	Belvís de la Jara	26-dic-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	26-dic-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	26-dic-17	Z-clorfeninfos	<	0,005	µg/L
15-36	Cebolla	31-ene-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
15-36	Cebolla	31-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
15-36	Cebolla	31-ene-17	Arsénico (disuelto)		0,0171	mg/L
15-36	Cebolla	31-ene-17	Bicarbonatos		326	mg HCO3/L
15-36	Cebolla	31-ene-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
15-36	Cebolla	31-ene-17	Calcio		78	mg/L
15-36	Cebolla	31-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
15-36	Cebolla	31-ene-17	Cloruros [Cl]		21	mg/L
15-36	Cebolla	31-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L
15-36	Cebolla	31-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		522	µS/cm
15-36	Cebolla	31-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-36	Cebolla	31-ene-17	Fluoruros [Cl]		0,215	mg/L
15-36	Cebolla	31-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
15-36	Cebolla	31-ene-17	Hierro (disuelto)		0,009	mg/L
15-36	Cebolla	31-ene-17	Magnesio		12,4	mg/L
15-36	Cebolla	31-ene-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-36	Cebolla	31-ene-17	Nitratos	<	0,5	mg NO3/L
15-36	Cebolla	31-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
15-36	Cebolla	31-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		4,6	mg O2/L
15-36	Cebolla	31-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		47,1	% sat.
15-36	Cebolla	31-ene-17	pH (in situ)		7,85	ud. pH
15-36	Cebolla	31-ene-17	Potasio		1,57	mg/L
15-36	Cebolla	31-ene-17	Sodio		39,9	mg/L
15-36	Cebolla	31-ene-17	Sulfatos		25	mg/L
15-36	Cebolla	31-ene-17	Temperatura del agua		17	°C
15-36	Cebolla	31-ene-17	Zinc disuelto		0,0469	mg/L
15-36	Cebolla	14-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
15-36	Cebolla	14-jun-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-36	Cebolla	14-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
15-36	Cebolla	14-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-36	Cebolla	14-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-36	Cebolla	14-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-36	Cebolla	14-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
15-36	Cebolla	14-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-36	Cebolla	14-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-36	Cebolla	14-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
15-36	Cebolla	14-jun-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
15-36	Cebolla	14-jun-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
15-36	Cebolla	14-jun-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
15-36	Cebolla	14-jun-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
15-36	Cebolla	14-jun-17	AMPA	<	0,05	µg/L
15-36	Cebolla	14-jun-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
15-36	Cebolla	14-jun-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
15-36	Cebolla	14-jun-17	Arsénico (disuelto)		0,0062	mg/L
15-36	Cebolla	14-jun-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
15-36	Cebolla	14-jun-17	Bario (disuelto)		0,056	mg/L
15-36	Cebolla	14-jun-17	Benceno	<	0,5	µg/L
15-36	Cebolla	14-jun-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
15-36	Cebolla	14-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
15-36	Cebolla	14-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
15-36	Cebolla	14-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
15-36	Cebolla	14-jun-17	Bicarbonatos		304	mg HCO3/L
15-36	Cebolla	14-jun-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
15-36	Cebolla	14-jun-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
15-36	Cebolla	14-jun-17	Calcio		86	mg/L
15-36	Cebolla	14-jun-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
15-36	Cebolla	14-jun-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
15-36	Cebolla	14-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-36	Cebolla	14-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
15-36	Cebolla	14-jun-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
15-36	Cebolla	14-jun-17	Cloruros [Cl]		21,7	mg/L
15-36	Cebolla	14-jun-17	Cobre	<	0,005	mg/L
15-36	Cebolla	14-jun-17	Conductividad de campo a 20°C		545	µS/cm
15-36	Cebolla	14-jun-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
15-36	Cebolla	14-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
15-36	Cebolla	14-jun-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
15-36	Cebolla	14-jun-17	Diurón	<	0,05	µg/L
15-36	Cebolla	14-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
15-36	Cebolla	14-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-36	Cebolla	14-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
15-36	Cebolla	14-jun-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
15-36	Cebolla	14-jun-17	Endrin	<	0,001	µg/L
15-36	Cebolla	14-jun-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
15-36	Cebolla	14-jun-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
15-36	Cebolla	14-jun-17	Fluoruros [Cl]		0,283	mg/L
15-36	Cebolla	14-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
15-36	Cebolla	14-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
15-36	Cebolla	14-jun-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
15-36	Cebolla	14-jun-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
15-36	Cebolla	14-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
15-36	Cebolla	14-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
15-36	Cebolla	14-jun-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-36	Cebolla	14-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
15-36	Cebolla	14-jun-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
15-36	Cebolla	14-jun-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
15-36	Cebolla	14-jun-17	Magnesio		12,3	mg/L
15-36	Cebolla	14-jun-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-36	Cebolla	14-jun-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
15-36	Cebolla	14-jun-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
15-36	Cebolla	14-jun-17	Molinato	<	0,005	µg/L
15-36	Cebolla	14-jun-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
15-36	Cebolla	14-jun-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-36	Cebolla	14-jun-17	Nitratos		46	mg NO3/L
15-36	Cebolla	14-jun-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
15-36	Cebolla	14-jun-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
15-36	Cebolla	14-jun-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
15-36	Cebolla	14-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,8	mg O2/L
15-36	Cebolla	14-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		81,8	% sat.
15-36	Cebolla	14-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-36	Cebolla	14-jun-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
15-36	Cebolla	14-jun-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
15-36	Cebolla	14-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
15-36	Cebolla	14-jun-17	pH (in situ)		7,07	ud. pH
15-36	Cebolla	14-jun-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
15-36	Cebolla	14-jun-17	Potasio		1,64	mg/L
15-36	Cebolla	14-jun-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
15-36	Cebolla	14-jun-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
15-36	Cebolla	14-jun-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
15-36	Cebolla	14-jun-17	Simazina	<	0,005	µg/L
15-36	Cebolla	14-jun-17	Sodio		37,8	mg/L
15-36	Cebolla	14-jun-17	Sulfatos		24,9	mg/L
15-36	Cebolla	14-jun-17	Temperatura del agua		21,2	°C
15-36	Cebolla	14-jun-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
15-36	Cebolla	14-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
15-36	Cebolla	14-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
15-36	Cebolla	14-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-36	Cebolla	14-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
15-36	Cebolla	14-jun-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
15-36	Cebolla	14-jun-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
15-36	Cebolla	14-jun-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
15-36	Cebolla	24-oct-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
15-36	Cebolla	24-oct-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
15-36	Cebolla	24-oct-17	Arsénico (disuelto)		0,006	mg/L
15-36	Cebolla	24-oct-17	Bicarbonatos		332	mg HCO3/L
15-36	Cebolla	24-oct-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
15-36	Cebolla	24-oct-17	Calcio		81	mg/L
15-36	Cebolla	24-oct-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-36	Cebolla	24-oct-17	Cloruros [Cl]		21,1	mg/L
15-36	Cebolla	24-oct-17	Cobre	<	0,005	mg/L
15-36	Cebolla	24-oct-17	Conductividad de campo a 20°C		489	µS/cm
15-36	Cebolla	24-oct-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
15-36	Cebolla	24-oct-17	Fluoruros [Cl]		0,279	mg/L
15-36	Cebolla	24-oct-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
15-36	Cebolla	24-oct-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-36	Cebolla	24-oct-17	Magnesio		12	mg/L
15-36	Cebolla	24-oct-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-36	Cebolla	24-oct-17	Nitratos		45	mg NO3/L
15-36	Cebolla	24-oct-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
15-36	Cebolla	24-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,8	mg O2/L
15-36	Cebolla	24-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93,5	% sat.
15-36	Cebolla	24-oct-17	pH (in situ)		7,1	ud. pH
15-36	Cebolla	24-oct-17	Potasio		1,43	mg/L
15-36	Cebolla	24-oct-17	Sodio		36,2	mg/L
15-36	Cebolla	24-oct-17	Sulfatos		24,6	mg/L
15-36	Cebolla	24-oct-17	Temperatura del agua		18,3	°C
15-36	Cebolla	24-oct-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	09-feb-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	09-feb-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
15-37	El Viso de San Juan	09-feb-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	09-feb-17	Bicarbonatos		194	mg HCO3/L
15-37	El Viso de San Juan	09-feb-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	09-feb-17	Calcio		47,4	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	09-feb-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
15-37	El Viso de San Juan	09-feb-17	Cloruros [Cl]		22,8	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	09-feb-17	Cobre	<	0,005	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	09-feb-17	Conductividad de campo a 20°C		375	µS/cm
15-37	El Viso de San Juan	09-feb-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
15-37	El Viso de San Juan	09-feb-17	Fluoruros [Cl]		0,54	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	09-feb-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
15-37	El Viso de San Juan	09-feb-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	09-feb-17	Magnesio		11,1	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	09-feb-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	09-feb-17	Nitratos		17	mg NO3/L
15-37	El Viso de San Juan	09-feb-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
15-37	El Viso de San Juan	09-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,5	mg O2/L
15-37	El Viso de San Juan	09-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		77,8	% sat.
15-37	El Viso de San Juan	09-feb-17	pH (in situ)		7,1	ud. pH
15-37	El Viso de San Juan	09-feb-17	Potasio		1,61	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	09-feb-17	Sodio		33,6	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	09-feb-17	Sulfatos		16,6	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	09-feb-17	Temperatura del agua		16,9	°C
15-37	El Viso de San Juan	09-feb-17	Zinc disuelto		0,062	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	15-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	15-jun-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	15-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	15-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	15-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	15-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	15-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	15-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	15-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	15-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	15-jun-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	15-jun-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	15-jun-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-37	El Viso de San Juan	15-jun-17	Amonio Total		0,069	mg NH4/L
15-37	El Viso de San Juan	15-jun-17	AMPA	<	0,05	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	15-jun-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	15-jun-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	15-jun-17	Arsénico (disuelto)		0,0044	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	15-jun-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	15-jun-17	Bario (disuelto)		0,0357	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	15-jun-17	Benceno	<	0,5	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	15-jun-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	15-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	15-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	15-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	15-jun-17	Bicarbonatos		209	mg HCO3/L
15-37	El Viso de San Juan	15-jun-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	15-jun-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	15-jun-17	Calcio		42	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	15-jun-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
15-37	El Viso de San Juan	15-jun-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
15-37	El Viso de San Juan	15-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	15-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	15-jun-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	15-jun-17	Cloruros [Cl]		24,2	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	15-jun-17	Cobre	<	0,005	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	15-jun-17	Conductividad de campo a 20°C		387	µS/cm
15-37	El Viso de San Juan	15-jun-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	15-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	15-jun-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	15-jun-17	Diurón	<	0,05	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	15-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
15-37	El Viso de San Juan	15-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	15-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	15-jun-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	15-jun-17	Endrin	<	0,001	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	15-jun-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	15-jun-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	15-jun-17	Fluoruros [Cl]		0,59	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	15-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
15-37	El Viso de San Juan	15-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	15-jun-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	15-jun-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	15-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	15-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	15-jun-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	15-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	15-jun-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	15-jun-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	15-jun-17	Magnesio		10,3	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	15-jun-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	15-jun-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	15-jun-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	15-jun-17	Molinato	<	0,005	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	15-jun-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	15-jun-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	15-jun-17	Nitratos		14,6	mg NO3/L
15-37	El Viso de San Juan	15-jun-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
15-37	El Viso de San Juan	15-jun-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	15-jun-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	15-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,4	mg O2/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-37	El Viso de San Juan	15-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		91,7	% sat.
15-37	El Viso de San Juan	15-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	15-jun-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	15-jun-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	15-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	15-jun-17	pH (in situ)		6,98	ud. pH
15-37	El Viso de San Juan	15-jun-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	15-jun-17	Potasio		2,05	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	15-jun-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	15-jun-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	15-jun-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	15-jun-17	Simazina	<	0,005	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	15-jun-17	Sodio		35,8	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	15-jun-17	Sulfatos		12,4	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	15-jun-17	Temperatura del agua		21,4	°C
15-37	El Viso de San Juan	15-jun-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	15-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	15-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	15-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	15-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	15-jun-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	15-jun-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	15-jun-17	Zinc disuelto		0,0172	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	27-nov-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	27-nov-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
15-37	El Viso de San Juan	27-nov-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	27-nov-17	Bicarbonatos		197	mg HCO3/L
15-37	El Viso de San Juan	27-nov-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	27-nov-17	Calcio		44,4	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	27-nov-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
15-37	El Viso de San Juan	27-nov-17	Cloruros [Cl]		21,9	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	27-nov-17	Cobre	<	0,005	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	27-nov-17	Conductividad de campo a 20°C		379	µS/cm
15-37	El Viso de San Juan	27-nov-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
15-37	El Viso de San Juan	27-nov-17	Fluoruros [Cl]		0,58	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	27-nov-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
15-37	El Viso de San Juan	27-nov-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	27-nov-17	Magnesio		10,7	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	27-nov-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	27-nov-17	Nitratos		16,1	mg NO3/L
15-37	El Viso de San Juan	27-nov-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
15-37	El Viso de San Juan	27-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,5	mg O2/L
15-37	El Viso de San Juan	27-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		85,2	% sat.
15-37	El Viso de San Juan	27-nov-17	pH (in situ)		6,76	ud. pH
15-37	El Viso de San Juan	27-nov-17	Potasio		1,59	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	27-nov-17	Sodio		33,5	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	27-nov-17	Sulfatos		14,5	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	27-nov-17	Temperatura del agua		15,8	°C
15-37	El Viso de San Juan	27-nov-17	Zinc disuelto		0,0206	mg/L
15-38	Pepino	30-ene-17	Aluminio (disuelto)		0,0383	mg/L
15-38	Pepino	30-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
15-38	Pepino	30-ene-17	Arsénico (disuelto)		0,042	mg/L
15-38	Pepino	30-ene-17	Bicarbonatos		154	mg HCO3/L
15-38	Pepino	30-ene-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
15-38	Pepino	30-ene-17	Calcio		4	mg/L
15-38	Pepino	30-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
15-38	Pepino	30-ene-17	Cloruros [Cl]		11,6	mg/L
15-38	Pepino	30-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-38	Pepino	30-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		259	µS/cm
15-38	Pepino	30-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
15-38	Pepino	30-ene-17	Fluoruros [Cl]		0,31	mg/L
15-38	Pepino	30-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)		2,76	mg PO4/L
15-38	Pepino	30-ene-17	Hierro (disuelto)		0,0297	mg/L
15-38	Pepino	30-ene-17	Magnesio		3,08	mg/L
15-38	Pepino	30-ene-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-38	Pepino	30-ene-17	Nitratos		8,8	mg NO3/L
15-38	Pepino	30-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
15-38	Pepino	30-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,4	mg O2/L
15-38	Pepino	30-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		89,5	% sat.
15-38	Pepino	30-ene-17	pH (in situ)		7,24	ud. pH
15-38	Pepino	30-ene-17	Potasio	<	1	mg/L
15-38	Pepino	30-ene-17	Sodio		68	mg/L
15-38	Pepino	30-ene-17	Sulfatos		4,2	mg/L
15-38	Pepino	30-ene-17	Temperatura del agua		18,5	°C
15-38	Pepino	30-ene-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
15-38	Pepino	14-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
15-38	Pepino	14-jun-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-38	Pepino	14-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
15-38	Pepino	14-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-38	Pepino	14-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-38	Pepino	14-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-38	Pepino	14-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
15-38	Pepino	14-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-38	Pepino	14-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-38	Pepino	14-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
15-38	Pepino	14-jun-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
15-38	Pepino	14-jun-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
15-38	Pepino	14-jun-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
15-38	Pepino	14-jun-17	Amonio Total		0,053	mg NH4/L
15-38	Pepino	14-jun-17	AMPA	<	0,05	µg/L
15-38	Pepino	14-jun-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
15-38	Pepino	14-jun-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
15-38	Pepino	14-jun-17	Arsénico (disuelto)		0,0092	mg/L
15-38	Pepino	14-jun-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
15-38	Pepino	14-jun-17	Bario (disuelto)		0,0124	mg/L
15-38	Pepino	14-jun-17	Benceno	<	0,5	µg/L
15-38	Pepino	14-jun-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
15-38	Pepino	14-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
15-38	Pepino	14-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
15-38	Pepino	14-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
15-38	Pepino	14-jun-17	Bicarbonatos		135	mg HCO3/L
15-38	Pepino	14-jun-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
15-38	Pepino	14-jun-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
15-38	Pepino	14-jun-17	Calcio		12,5	mg/L
15-38	Pepino	14-jun-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
15-38	Pepino	14-jun-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
15-38	Pepino	14-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-38	Pepino	14-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
15-38	Pepino	14-jun-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
15-38	Pepino	14-jun-17	Cloruros [Cl]		13,8	mg/L
15-38	Pepino	14-jun-17	Cobre	<	0,005	mg/L
15-38	Pepino	14-jun-17	Conductividad de campo a 20°C		273	µS/cm
15-38	Pepino	14-jun-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
15-38	Pepino	14-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
15-38	Pepino	14-jun-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
15-38	Pepino	14-jun-17	Diurón	<	0,05	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-38	Pepino	14-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
15-38	Pepino	14-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
15-38	Pepino	14-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
15-38	Pepino	14-jun-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
15-38	Pepino	14-jun-17	Endrin	<	0,001	µg/L
15-38	Pepino	14-jun-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
15-38	Pepino	14-jun-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
15-38	Pepino	14-jun-17	Fluoruros [Cl]		0,284	mg/L
15-38	Pepino	14-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)		0,92	mg PO4/L
15-38	Pepino	14-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
15-38	Pepino	14-jun-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
15-38	Pepino	14-jun-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
15-38	Pepino	14-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
15-38	Pepino	14-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
15-38	Pepino	14-jun-17	Hierro (disuelto)		0,0088	mg/L
15-38	Pepino	14-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
15-38	Pepino	14-jun-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
15-38	Pepino	14-jun-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
15-38	Pepino	14-jun-17	Magnesio		8,4	mg/L
15-38	Pepino	14-jun-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-38	Pepino	14-jun-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
15-38	Pepino	14-jun-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
15-38	Pepino	14-jun-17	Molinato	<	0,005	µg/L
15-38	Pepino	14-jun-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
15-38	Pepino	14-jun-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-38	Pepino	14-jun-17	Nitratos		15,2	mg NO3/L
15-38	Pepino	14-jun-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
15-38	Pepino	14-jun-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
15-38	Pepino	14-jun-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
15-38	Pepino	14-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,3	mg O2/L
15-38	Pepino	14-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		88,9	% sat.
15-38	Pepino	14-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-38	Pepino	14-jun-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
15-38	Pepino	14-jun-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
15-38	Pepino	14-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
15-38	Pepino	14-jun-17	pH (in situ)		6,99	ud. pH
15-38	Pepino	14-jun-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
15-38	Pepino	14-jun-17	Potasio		1,66	mg/L
15-38	Pepino	14-jun-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
15-38	Pepino	14-jun-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
15-38	Pepino	14-jun-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
15-38	Pepino	14-jun-17	Simazina	<	0,005	µg/L
15-38	Pepino	14-jun-17	Sodio		35,8	mg/L
15-38	Pepino	14-jun-17	Sulfatos		3,3	mg/L
15-38	Pepino	14-jun-17	Temperatura del agua		20,9	°C
15-38	Pepino	14-jun-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
15-38	Pepino	14-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
15-38	Pepino	14-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
15-38	Pepino	14-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-38	Pepino	14-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
15-38	Pepino	14-jun-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
15-38	Pepino	14-jun-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
15-38	Pepino	14-jun-17	Zinc disuelto		0,0109	mg/L
15-38	Pepino	21-dic-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
15-38	Pepino	21-dic-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
15-38	Pepino	21-dic-17	Arsénico (disuelto)		0,0299	mg/L
15-38	Pepino	21-dic-17	Bicarbonatos		154	mg HCO3/L
15-38	Pepino	21-dic-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-38	Pepino	21-dic-17	Calcio		4,56	mg/L
15-38	Pepino	21-dic-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
15-38	Pepino	21-dic-17	Cloruros [Cl]		11,9	mg/L
15-38	Pepino	21-dic-17	Cobre	<	0,005	mg/L
15-38	Pepino	21-dic-17	Conductividad de campo a 20°C		279	µS/cm
15-38	Pepino	21-dic-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
15-38	Pepino	21-dic-17	Fluoruros [F]		0,36	mg/L
15-38	Pepino	21-dic-17	Fosfatos (mg/L PO4)		2,84	mg PO4/L
15-38	Pepino	21-dic-17	Hierro (disuelto)		0,0084	mg/L
15-38	Pepino	21-dic-17	Magnesio		6,2	mg/L
15-38	Pepino	21-dic-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-38	Pepino	21-dic-17	Nitratos		6,8	mg NO3/L
15-38	Pepino	21-dic-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
15-38	Pepino	21-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,6	mg O2/L
15-38	Pepino	21-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		70,3	% sat.
15-38	Pepino	21-dic-17	pH (in situ)		7,41	ud. pH
15-38	Pepino	21-dic-17	Potasio		1,26	mg/L
15-38	Pepino	21-dic-17	Sodio		55,4	mg/L
15-38	Pepino	21-dic-17	Sulfatos		3,7	mg/L
15-38	Pepino	21-dic-17	Temperatura del agua		18,2	°C
15-38	Pepino	21-dic-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
15-39	El Casar de Escalona	01-mar-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	01-mar-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	01-mar-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	01-mar-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	01-mar-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	01-mar-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	01-mar-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	01-mar-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	01-mar-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	01-mar-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	01-mar-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	01-mar-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	01-mar-17	Aluminio (disuelto)		0,0358	mg/L
15-39	El Casar de Escalona	01-mar-17	Amonio Total		0,058	mg NH4/L
15-39	El Casar de Escalona	01-mar-17	AMPA	<	0,05	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	01-mar-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
15-39	El Casar de Escalona	01-mar-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	01-mar-17	Arsénico (disuelto)		0,0043	mg/L
15-39	El Casar de Escalona	01-mar-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	01-mar-17	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
15-39	El Casar de Escalona	01-mar-17	Benceno	<	0,5	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	01-mar-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	01-mar-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	01-mar-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	01-mar-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	01-mar-17	Bicarbonatos		244	mg HCO3/L
15-39	El Casar de Escalona	01-mar-17	Boro disuelto		0,5	mg/L
15-39	El Casar de Escalona	01-mar-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
15-39	El Casar de Escalona	01-mar-17	Calcio		7,5	mg/L
15-39	El Casar de Escalona	01-mar-17	Carbonatos		15,7	mg CO3/L
15-39	El Casar de Escalona	01-mar-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
15-39	El Casar de Escalona	01-mar-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	01-mar-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	01-mar-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	01-mar-17	Cloruros [Cl]		151	mg/L
15-39	El Casar de Escalona	01-mar-17	Cobre	<	0,005	mg/L
15-39	El Casar de Escalona	01-mar-17	Conductividad de campo a 20°C		1460	µS/cm

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
15-39	El Casar de Escalona	01-mar-17	Cromo total	< 0,005	mg/L
15-39	El Casar de Escalona	01-mar-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	01-mar-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	01-mar-17	Diurón	< 0,05	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	01-mar-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O ₂ /L
15-39	El Casar de Escalona	01-mar-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	01-mar-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	01-mar-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	01-mar-17	Endrin	< 0,001	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	01-mar-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	01-mar-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	01-mar-17	Fluoruros [Cl]	2,37	mg/L
15-39	El Casar de Escalona	01-mar-17	Fosfatos (mg/L PO ₄)	0,19	mg PO ₄ /L
15-39	El Casar de Escalona	01-mar-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	01-mar-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	01-mar-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	01-mar-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	01-mar-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	01-mar-17	Hierro (disuelto)	0,251	mg/L
15-39	El Casar de Escalona	01-mar-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	01-mar-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	01-mar-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	01-mar-17	Magnesio	3,8	mg/L
15-39	El Casar de Escalona	01-mar-17	Manganeso (disuelto)	0,0101	mg/L
15-39	El Casar de Escalona	01-mar-17	Mercurio (disuelto)	< 0,0001	mg/L
15-39	El Casar de Escalona	01-mar-17	Metolacloro	< 0,005	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	01-mar-17	Molinato	< 0,005	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	01-mar-17	Naftaleno (naftalina)	< 0,5	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	01-mar-17	Níquel (disuelto)	< 0,005	mg/L
15-39	El Casar de Escalona	01-mar-17	Nitratos	2,53	mg NO ₃ /L
15-39	El Casar de Escalona	01-mar-17	Nitritos	0,073	mg NO ₂ /L
15-39	El Casar de Escalona	01-mar-17	op'-DDD	< 0,005	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	01-mar-17	op'-DDE	< 0,005	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	01-mar-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	3,5	mg O ₂ /L
15-39	El Casar de Escalona	01-mar-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	37,7	% sat.
15-39	El Casar de Escalona	01-mar-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0,5	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	01-mar-17	PARATION ETIL	< 0,005	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	01-mar-17	Pentaclorobenceno	< 0,005	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	01-mar-17	Pentaclorofenol (PCP)	< 0,4	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	01-mar-17	pH (in situ)	8,56	ud. pH
15-39	El Casar de Escalona	01-mar-17	Plomo (disuelto)	< 0,01	mg/L
15-39	El Casar de Escalona	01-mar-17	Potasio	1,27	mg/L
15-39	El Casar de Escalona	01-mar-17	pp'-DDE	< 0,005	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	01-mar-17	pp'-DDT	< 0,001	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	01-mar-17	Selenio (disuelto)	< 0,004	mg/L
15-39	El Casar de Escalona	01-mar-17	Simazina	< 0,005	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	01-mar-17	Sodio	345	mg/L
15-39	El Casar de Escalona	01-mar-17	Sulfatos	410	mg/L
15-39	El Casar de Escalona	01-mar-17	Temperatura del agua	19,3	°C
15-39	El Casar de Escalona	01-mar-17	Terbutilazina	< 0,005	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	01-mar-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	01-mar-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	< 1	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	01-mar-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	01-mar-17	Tricloroetileno (TRI)	< 1	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	01-mar-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	01-mar-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	01-mar-17	Zinc disuelto	0,0185	mg/L
15-39	El Casar de Escalona	16-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
15-39	El Casar de Escalona	16-jun-17	1, 3-diclorobenceno	< 0,5	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	16-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	16-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	16-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	16-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	16-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	16-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	16-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	16-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	16-jun-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	16-jun-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	16-jun-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
15-39	El Casar de Escalona	16-jun-17	Amonio Total	0,085	mg NH4/L
15-39	El Casar de Escalona	16-jun-17	AMPA	< 0,05	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	16-jun-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
15-39	El Casar de Escalona	16-jun-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	16-jun-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
15-39	El Casar de Escalona	16-jun-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	16-jun-17	Bario (disuelto)	< 0,01	mg/L
15-39	El Casar de Escalona	16-jun-17	Benceno	< 0,5	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	16-jun-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	16-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	16-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	16-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	16-jun-17	Bicarbonatos	218	mg HCO3/L
15-39	El Casar de Escalona	16-jun-17	Boro disuelto	0,8	mg/L
15-39	El Casar de Escalona	16-jun-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025	mg/L
15-39	El Casar de Escalona	16-jun-17	Calcio	7,4	mg/L
15-39	El Casar de Escalona	16-jun-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
15-39	El Casar de Escalona	16-jun-17	Cianuro	< 0,016	mg CN/L
15-39	El Casar de Escalona	16-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	16-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	< 1	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	16-jun-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	16-jun-17	Cloruros [Cl]	173	mg/L
15-39	El Casar de Escalona	16-jun-17	Cobre	0,0062	mg/L
15-39	El Casar de Escalona	16-jun-17	Conductividad de campo a 20°C	1640	µS/cm
15-39	El Casar de Escalona	16-jun-17	Cromo total	< 0,005	mg/L
15-39	El Casar de Escalona	16-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	16-jun-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	16-jun-17	Diurón	< 0,05	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	16-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
15-39	El Casar de Escalona	16-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	16-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	16-jun-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	16-jun-17	Endrin	< 0,001	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	16-jun-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	16-jun-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	16-jun-17	Fluoruros [Cl]	3,4	mg/L
15-39	El Casar de Escalona	16-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,061	mg PO4/L
15-39	El Casar de Escalona	16-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	16-jun-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	16-jun-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	16-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	16-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	16-jun-17	Hierro (disuelto)	0,039	mg/L
15-39	El Casar de Escalona	16-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	16-jun-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	16-jun-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-39	El Casar de Escalona	16-jun-17	Magnesio		4	mg/L
15-39	El Casar de Escalona	16-jun-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-39	El Casar de Escalona	16-jun-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
15-39	El Casar de Escalona	16-jun-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	16-jun-17	Molinato	<	0,005	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	16-jun-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	16-jun-17	Niquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-39	El Casar de Escalona	16-jun-17	Nitratos		3,5	mg NO3/L
15-39	El Casar de Escalona	16-jun-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
15-39	El Casar de Escalona	16-jun-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	16-jun-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	16-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,5	mg O2/L
15-39	El Casar de Escalona	16-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		84,1	% sat.
15-39	El Casar de Escalona	16-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	16-jun-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	16-jun-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	16-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	16-jun-17	pH (in situ)		8,28	ud. pH
15-39	El Casar de Escalona	16-jun-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
15-39	El Casar de Escalona	16-jun-17	Potasio		2,18	mg/L
15-39	El Casar de Escalona	16-jun-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	16-jun-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	16-jun-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
15-39	El Casar de Escalona	16-jun-17	Simazina	<	0,005	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	16-jun-17	Sodio		481	mg/L
15-39	El Casar de Escalona	16-jun-17	Sulfatos		640	mg/L
15-39	El Casar de Escalona	16-jun-17	Temperatura del agua		21,4	°C
15-39	El Casar de Escalona	16-jun-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	16-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	16-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	16-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	16-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	16-jun-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	16-jun-17	Z-clorfeninfos	<	0,005	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	16-jun-17	Zinc disuelto		0,0066	mg/L
15-39	El Casar de Escalona	31-oct-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
15-39	El Casar de Escalona	31-oct-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
15-39	El Casar de Escalona	31-oct-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
15-39	El Casar de Escalona	31-oct-17	Bicarbonatos		229	mg HCO3/L
15-39	El Casar de Escalona	31-oct-17	Boro disuelto		0,8	mg/L
15-39	El Casar de Escalona	31-oct-17	Calcio		7,9	mg/L
15-39	El Casar de Escalona	31-oct-17	Carbonatos		9,8	mg CO3/L
15-39	El Casar de Escalona	31-oct-17	Cloruros [Cl]		157	mg/L
15-39	El Casar de Escalona	31-oct-17	Cobre		0,0095	mg/L
15-39	El Casar de Escalona	31-oct-17	Conductividad de campo a 20°C		1600	µS/cm
15-39	El Casar de Escalona	31-oct-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
15-39	El Casar de Escalona	31-oct-17	Fluoruros [Cl]		2,95	mg/L
15-39	El Casar de Escalona	31-oct-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,061	mg PO4/L
15-39	El Casar de Escalona	31-oct-17	Hierro (disuelto)		0,051	mg/L
15-39	El Casar de Escalona	31-oct-17	Magnesio		4,2	mg/L
15-39	El Casar de Escalona	31-oct-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-39	El Casar de Escalona	31-oct-17	Nitratos	<	4	mg NO3/L
15-39	El Casar de Escalona	31-oct-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
15-39	El Casar de Escalona	31-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,7	mg O2/L
15-39	El Casar de Escalona	31-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		79,8	% sat.
15-39	El Casar de Escalona	31-oct-17	pH (in situ)		8,47	ud. pH
15-39	El Casar de Escalona	31-oct-17	Potasio		1,64	mg/L
15-39	El Casar de Escalona	31-oct-17	Sodio		459	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-39	El Casar de Escalona	31-oct-17	Sulfatos		520	mg/L
15-39	El Casar de Escalona	31-oct-17	Temperatura del agua		21,4	°C
15-39	El Casar de Escalona	31-oct-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	AMPA	<	0,05	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Benceno	<	0,5	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Bicarbonatos		163	mg HCO3/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Calcio		15,7	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Cloruros [Cl]		22,8	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Cobre	<	0,005	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Conductividad de campo a 20°C		296	µS/cm
15-40	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Diurón	<	0,05	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Endrin	<	0,001	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Fluoruros [Cl]		0,109	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-40	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Magnesio		5,5	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Molinato	<	0,005	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Nitratos		7,3	mg NO3/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,6	mg O2/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		86,8	% sat.
15-40	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	pH (in situ)		7,35	ud. pH
15-40	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Potasio		1,4	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Simazina	<	0,005	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Sodio		56,1	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Sulfatos		7,6	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Temperatura del agua		10,9	°C
15-40	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	09-feb-17	Zinc disuelto		0,18	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	AMPA	<	0,05	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Atrazina	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-40	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Benceno	<	0,5	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Bicarbonatos		160	mg HCO3/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Calcio		12,6	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Cloruros [Cl]		21	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Cobre		0,0079	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Conductividad de campo a 20°C		315	µS/cm
15-40	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Diurón	<	0,05	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Endrin	<	0,001	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Fluoruros [Cl]		0,149	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Hierro (disuelto)		0,0054	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Magnesio		4,4	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Molinato	<	0,005	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Nitratos		7	mg NO3/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,9	mg O2/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		88,1	% sat.
15-40	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	pH (in situ)		6,88	ud. pH

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
15-40	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Plomo (disuelto)	< 0,01	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Potasio	1,52	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	pp'-DDE	< 0,005	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	pp'-DDT	< 0,001	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Selenio (disuelto)	< 0,004	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Simazina	< 0,005	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Sodio	55,2	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Sulfatos	6,1	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Temperatura del agua	21,7	°C
15-40	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Terbutilazina	< 0,005	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	< 1	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	< 1	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	14-jun-17	Zinc disuelto	0,09	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	25-oct-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	25-oct-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	25-oct-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	25-oct-17	Bicarbonatos	157	mg HCO3/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	25-oct-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	25-oct-17	Calcio	13,6	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	25-oct-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	25-oct-17	Cloruros [Cl]	20,9	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	25-oct-17	Cobre	< 0,005	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	25-oct-17	Conductividad de campo a 20°C	248	µS/cm
15-40	Santa Cruz del Retamar	25-oct-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	25-oct-17	Fluoruros [F]	0,138	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	25-oct-17	Fosfatos (mg/L PO4)	0,32	mg PO4/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	25-oct-17	Hierro (disuelto)	0,0144	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	25-oct-17	Magnesio	5,2	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	25-oct-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	25-oct-17	Nitratos	< 0,5	mg NO3/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	25-oct-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	25-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	7,5	mg O2/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	25-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	81,7	% sat.
15-40	Santa Cruz del Retamar	25-oct-17	pH (in situ)	7,46	ud. pH
15-40	Santa Cruz del Retamar	25-oct-17	Potasio	1,36	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	25-oct-17	Sodio	55,6	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	25-oct-17	Sulfatos	6,2	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	25-oct-17	Temperatura del agua	19,5	°C
15-40	Santa Cruz del Retamar	25-oct-17	Zinc disuelto	0,071	mg/L
15-41	Yuncos	28-feb-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1	µg/L
15-41	Yuncos	28-feb-17	1, 3-diclorobenceno	< 0,5	µg/L
15-41	Yuncos	28-feb-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1	µg/L
15-41	Yuncos	28-feb-17	1,2,3-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
15-41	Yuncos	28-feb-17	1,2,4-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
15-41	Yuncos	28-feb-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
15-41	Yuncos	28-feb-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1	µg/L
15-41	Yuncos	28-feb-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
15-41	Yuncos	28-feb-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
15-41	Yuncos	28-feb-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
15-41	Yuncos	28-feb-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
15-41	Yuncos	28-feb-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
15-41	Yuncos	28-feb-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
15-41	Yuncos	28-feb-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
15-41	Yuncos	28-feb-17	AMPA	< 0,05	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
15-41	Yuncos	28-feb-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
15-41	Yuncos	28-feb-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
15-41	Yuncos	28-feb-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
15-41	Yuncos	28-feb-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
15-41	Yuncos	28-feb-17	Bario (disuelto)	0,16	mg/L
15-41	Yuncos	28-feb-17	Benceno	< 0,5	µg/L
15-41	Yuncos	28-feb-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
15-41	Yuncos	28-feb-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
15-41	Yuncos	28-feb-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L
15-41	Yuncos	28-feb-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01	µg/L
15-41	Yuncos	28-feb-17	Bicarbonatos	314	mg HCO3/L
15-41	Yuncos	28-feb-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
15-41	Yuncos	28-feb-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025	mg/L
15-41	Yuncos	28-feb-17	Calcio	46,7	mg/L
15-41	Yuncos	28-feb-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
15-41	Yuncos	28-feb-17	Cianuro	< 0,016	mg CN/L
15-41	Yuncos	28-feb-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5	µg/L
15-41	Yuncos	28-feb-17	Cloroformo (Triclorometano)	< 1	µg/L
15-41	Yuncos	28-feb-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
15-41	Yuncos	28-feb-17	Cloruros [Cl]	50	mg/L
15-41	Yuncos	28-feb-17	Cobre	< 0,005	mg/L
15-41	Yuncos	28-feb-17	Conductividad de campo a 20°C	616	µS/cm
15-41	Yuncos	28-feb-17	Cromo total	< 0,005	mg/L
15-41	Yuncos	28-feb-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5	µg/L
15-41	Yuncos	28-feb-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
15-41	Yuncos	28-feb-17	Diurón	< 0,05	µg/L
15-41	Yuncos	28-feb-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
15-41	Yuncos	28-feb-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
15-41	Yuncos	28-feb-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
15-41	Yuncos	28-feb-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
15-41	Yuncos	28-feb-17	Endrin	< 0,001	µg/L
15-41	Yuncos	28-feb-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
15-41	Yuncos	28-feb-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
15-41	Yuncos	28-feb-17	Fuoruros [Cl]	0,236	mg/L
15-41	Yuncos	28-feb-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L
15-41	Yuncos	28-feb-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
15-41	Yuncos	28-feb-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
15-41	Yuncos	28-feb-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
15-41	Yuncos	28-feb-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
15-41	Yuncos	28-feb-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
15-41	Yuncos	28-feb-17	Hierro (disuelto)	< 0,005	mg/L
15-41	Yuncos	28-feb-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
15-41	Yuncos	28-feb-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
15-41	Yuncos	28-feb-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
15-41	Yuncos	28-feb-17	Magnesio	25,2	mg/L
15-41	Yuncos	28-feb-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
15-41	Yuncos	28-feb-17	Mercurio (disuelto)	< 0,0001	mg/L
15-41	Yuncos	28-feb-17	Metolacloro	< 0,005	µg/L
15-41	Yuncos	28-feb-17	Molinato	< 0,005	µg/L
15-41	Yuncos	28-feb-17	Naftaleno (naftalina)	< 0,5	µg/L
15-41	Yuncos	28-feb-17	Níquel (disuelto)	< 0,005	mg/L
15-41	Yuncos	28-feb-17	Nitratos	22,2	mg NO3/L
15-41	Yuncos	28-feb-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
15-41	Yuncos	28-feb-17	op'-DDD	< 0,005	µg/L
15-41	Yuncos	28-feb-17	op'-DDE	< 0,005	µg/L
15-41	Yuncos	28-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	7,9	mg O2/L
15-41	Yuncos	28-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	86	% sat.
15-41	Yuncos	28-feb-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-41	Yuncos	28-feb-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
15-41	Yuncos	28-feb-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
15-41	Yuncos	28-feb-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
15-41	Yuncos	28-feb-17	pH (in situ)		7,3	ud. pH
15-41	Yuncos	28-feb-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
15-41	Yuncos	28-feb-17	Potasio		5,4	mg/L
15-41	Yuncos	28-feb-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
15-41	Yuncos	28-feb-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
15-41	Yuncos	28-feb-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
15-41	Yuncos	28-feb-17	Simazina	<	0,005	µg/L
15-41	Yuncos	28-feb-17	Sodio		80,5	mg/L
15-41	Yuncos	28-feb-17	Sulfatos		51	mg/L
15-41	Yuncos	28-feb-17	Temperatura del agua		16,2	°C
15-41	Yuncos	28-feb-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
15-41	Yuncos	28-feb-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
15-41	Yuncos	28-feb-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
15-41	Yuncos	28-feb-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-41	Yuncos	28-feb-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
15-41	Yuncos	28-feb-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
15-41	Yuncos	28-feb-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
15-41	Yuncos	28-feb-17	Zinc disuelto		0,0063	mg/L
15-41	Yuncos	12-jun-17	(m.p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
15-41	Yuncos	12-jun-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-41	Yuncos	12-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
15-41	Yuncos	12-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-41	Yuncos	12-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-41	Yuncos	12-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-41	Yuncos	12-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
15-41	Yuncos	12-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-41	Yuncos	12-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-41	Yuncos	12-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
15-41	Yuncos	12-jun-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
15-41	Yuncos	12-jun-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
15-41	Yuncos	12-jun-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
15-41	Yuncos	12-jun-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
15-41	Yuncos	12-jun-17	AMPA	<	0,05	µg/L
15-41	Yuncos	12-jun-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
15-41	Yuncos	12-jun-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
15-41	Yuncos	12-jun-17	Arsénico (disuelto)		0,007	mg/L
15-41	Yuncos	12-jun-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
15-41	Yuncos	12-jun-17	Bario (disuelto)		0,154	mg/L
15-41	Yuncos	12-jun-17	Benceno	<	0,5	µg/L
15-41	Yuncos	12-jun-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
15-41	Yuncos	12-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
15-41	Yuncos	12-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
15-41	Yuncos	12-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
15-41	Yuncos	12-jun-17	Bicarbonatos		307	mg HCO3/L
15-41	Yuncos	12-jun-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
15-41	Yuncos	12-jun-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
15-41	Yuncos	12-jun-17	Calcio		42,5	mg/L
15-41	Yuncos	12-jun-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
15-41	Yuncos	12-jun-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
15-41	Yuncos	12-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-41	Yuncos	12-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
15-41	Yuncos	12-jun-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
15-41	Yuncos	12-jun-17	Cloruros [Cl]		59	mg/L
15-41	Yuncos	12-jun-17	Cobre	<	0,005	mg/L
15-41	Yuncos	12-jun-17	Conductividad de campo a 20°C		646	µS/cm

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-41	Yuncos	12-jun-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
15-41	Yuncos	12-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
15-41	Yuncos	12-jun-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
15-41	Yuncos	12-jun-17	Diurón	<	0,05	µg/L
15-41	Yuncos	12-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
15-41	Yuncos	12-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
15-41	Yuncos	12-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
15-41	Yuncos	12-jun-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
15-41	Yuncos	12-jun-17	Endrin	<	0,001	µg/L
15-41	Yuncos	12-jun-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
15-41	Yuncos	12-jun-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
15-41	Yuncos	12-jun-17	Fluoruros [Cl]		0,36	mg/L
15-41	Yuncos	12-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
15-41	Yuncos	12-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
15-41	Yuncos	12-jun-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
15-41	Yuncos	12-jun-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
15-41	Yuncos	12-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
15-41	Yuncos	12-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
15-41	Yuncos	12-jun-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-41	Yuncos	12-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
15-41	Yuncos	12-jun-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
15-41	Yuncos	12-jun-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
15-41	Yuncos	12-jun-17	Magnesio		24,8	mg/L
15-41	Yuncos	12-jun-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-41	Yuncos	12-jun-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
15-41	Yuncos	12-jun-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
15-41	Yuncos	12-jun-17	Molinato	<	0,005	µg/L
15-41	Yuncos	12-jun-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
15-41	Yuncos	12-jun-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-41	Yuncos	12-jun-17	Nitratos		22,9	mg NO3/L
15-41	Yuncos	12-jun-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
15-41	Yuncos	12-jun-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
15-41	Yuncos	12-jun-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
15-41	Yuncos	12-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,6	mg O2/L
15-41	Yuncos	12-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		94,5	% sat.
15-41	Yuncos	12-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-41	Yuncos	12-jun-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
15-41	Yuncos	12-jun-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
15-41	Yuncos	12-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
15-41	Yuncos	12-jun-17	pH (in situ)		7,41	ud. pH
15-41	Yuncos	12-jun-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
15-41	Yuncos	12-jun-17	Potasio		5,4	mg/L
15-41	Yuncos	12-jun-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
15-41	Yuncos	12-jun-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
15-41	Yuncos	12-jun-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
15-41	Yuncos	12-jun-17	Simazina	<	0,005	µg/L
15-41	Yuncos	12-jun-17	Sodio		86,7	mg/L
15-41	Yuncos	12-jun-17	Sulfatos		55	mg/L
15-41	Yuncos	12-jun-17	Temperatura del agua		21,2	°C
15-41	Yuncos	12-jun-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
15-41	Yuncos	12-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
15-41	Yuncos	12-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
15-41	Yuncos	12-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-41	Yuncos	12-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
15-41	Yuncos	12-jun-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
15-41	Yuncos	12-jun-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
15-41	Yuncos	12-jun-17	Zinc disuelto		0,0066	mg/L
15-41	Yuncos	27-oct-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-41	Yuncos	27-oct-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
15-41	Yuncos	27-oct-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
15-41	Yuncos	27-oct-17	Bicarbonatos		316	mg HCO3/L
15-41	Yuncos	27-oct-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
15-41	Yuncos	27-oct-17	Calcio		45,3	mg/L
15-41	Yuncos	27-oct-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
15-41	Yuncos	27-oct-17	Cloruros [Cl]		51,2	mg/L
15-41	Yuncos	27-oct-17	Cobre	<	0,005	mg/L
15-41	Yuncos	27-oct-17	Conductividad de campo a 20°C		624	µS/cm
15-41	Yuncos	27-oct-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
15-41	Yuncos	27-oct-17	Fluoruros [Cl]		0,206	mg/L
15-41	Yuncos	27-oct-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,0061	mg PO4/L
15-41	Yuncos	27-oct-17	Hierro (disuelto)		0,0059	mg/L
15-41	Yuncos	27-oct-17	Magnesio		25,5	mg/L
15-41	Yuncos	27-oct-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-41	Yuncos	27-oct-17	Nitratos		22,6	mg NO3/L
15-41	Yuncos	27-oct-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
15-41	Yuncos	27-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,1	mg O2/L
15-41	Yuncos	27-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		89,5	% sat.
15-41	Yuncos	27-oct-17	pH (in situ)		7,94	ud. pH
15-41	Yuncos	27-oct-17	Potasio		5,5	mg/L
15-41	Yuncos	27-oct-17	Sodio		84,3	mg/L
15-41	Yuncos	27-oct-17	Sulfatos		51	mg/L
15-41	Yuncos	27-oct-17	Temperatura del agua		17,9	°C
15-41	Yuncos	27-oct-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
15-42	Illescas	11-ene-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
15-42	Illescas	11-ene-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-42	Illescas	11-ene-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
15-42	Illescas	11-ene-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-42	Illescas	11-ene-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-42	Illescas	11-ene-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-42	Illescas	11-ene-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
15-42	Illescas	11-ene-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-42	Illescas	11-ene-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-42	Illescas	11-ene-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
15-42	Illescas	11-ene-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
15-42	Illescas	11-ene-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
15-42	Illescas	11-ene-17	Aluminio (disuelto)		0,026	mg/L
15-42	Illescas	11-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
15-42	Illescas	11-ene-17	AMPA	<	0,05	µg/L
15-42	Illescas	11-ene-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
15-42	Illescas	11-ene-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
15-42	Illescas	11-ene-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
15-42	Illescas	11-ene-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
15-42	Illescas	11-ene-17	Bario (disuelto)		0,0166	mg/L
15-42	Illescas	11-ene-17	Benceno	<	0,5	µg/L
15-42	Illescas	11-ene-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
15-42	Illescas	11-ene-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
15-42	Illescas	11-ene-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
15-42	Illescas	11-ene-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
15-42	Illescas	11-ene-17	Bicarbonatos		245	mg HCO3/L
15-42	Illescas	11-ene-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
15-42	Illescas	11-ene-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
15-42	Illescas	11-ene-17	Calcio		37,4	mg/L
15-42	Illescas	11-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
15-42	Illescas	11-ene-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
15-42	Illescas	11-ene-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-42	Illescas	11-ene-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-42	Illescas	11-ene-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
15-42	Illescas	11-ene-17	Cloruros [Cl]		58	mg/L
15-42	Illescas	11-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L
15-42	Illescas	11-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		517	µS/cm
15-42	Illescas	11-ene-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
15-42	Illescas	11-ene-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
15-42	Illescas	11-ene-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
15-42	Illescas	11-ene-17	Diurón	<	0,05	µg/L
15-42	Illescas	11-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
15-42	Illescas	11-ene-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
15-42	Illescas	11-ene-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
15-42	Illescas	11-ene-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
15-42	Illescas	11-ene-17	Endrin	<	0,001	µg/L
15-42	Illescas	11-ene-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
15-42	Illescas	11-ene-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
15-42	Illescas	11-ene-17	Fluoruros [Cl]		0,22	mg/L
15-42	Illescas	11-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
15-42	Illescas	11-ene-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
15-42	Illescas	11-ene-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
15-42	Illescas	11-ene-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
15-42	Illescas	11-ene-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
15-42	Illescas	11-ene-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
15-42	Illescas	11-ene-17	Hierro (disuelto)		0,0066	mg/L
15-42	Illescas	11-ene-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
15-42	Illescas	11-ene-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
15-42	Illescas	11-ene-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
15-42	Illescas	11-ene-17	Magnesio		14,3	mg/L
15-42	Illescas	11-ene-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-42	Illescas	11-ene-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
15-42	Illescas	11-ene-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
15-42	Illescas	11-ene-17	Molinato	<	0,005	µg/L
15-42	Illescas	11-ene-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
15-42	Illescas	11-ene-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-42	Illescas	11-ene-17	Nitratos		15,3	mg NO3/L
15-42	Illescas	11-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
15-42	Illescas	11-ene-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
15-42	Illescas	11-ene-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
15-42	Illescas	11-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,3	mg O2/L
15-42	Illescas	11-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		81,2	% sat.
15-42	Illescas	11-ene-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-42	Illescas	11-ene-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
15-42	Illescas	11-ene-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
15-42	Illescas	11-ene-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
15-42	Illescas	11-ene-17	pH (in situ)		7,37	ud. pH
15-42	Illescas	11-ene-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
15-42	Illescas	11-ene-17	Potasio		3,57	mg/L
15-42	Illescas	11-ene-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
15-42	Illescas	11-ene-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
15-42	Illescas	11-ene-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
15-42	Illescas	11-ene-17	Simazina	<	0,005	µg/L
15-42	Illescas	11-ene-17	Sodio		51,4	mg/L
15-42	Illescas	11-ene-17	Sulfatos		16,2	mg/L
15-42	Illescas	11-ene-17	Temperatura del agua		17,1	°C
15-42	Illescas	11-ene-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
15-42	Illescas	11-ene-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
15-42	Illescas	11-ene-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
15-42	Illescas	11-ene-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-42	Illescas	11-ene-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-42	Illescas	11-ene-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
15-42	Illescas	11-ene-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
15-42	Illescas	11-ene-17	Zinc disuelto		0,0067	mg/L
15-42	Illescas	12-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
15-42	Illescas	12-jun-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-42	Illescas	12-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
15-42	Illescas	12-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-42	Illescas	12-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-42	Illescas	12-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-42	Illescas	12-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
15-42	Illescas	12-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-42	Illescas	12-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-42	Illescas	12-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
15-42	Illescas	12-jun-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
15-42	Illescas	12-jun-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
15-42	Illescas	12-jun-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
15-42	Illescas	12-jun-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
15-42	Illescas	12-jun-17	AMPA	<	0,05	µg/L
15-42	Illescas	12-jun-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
15-42	Illescas	12-jun-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
15-42	Illescas	12-jun-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
15-42	Illescas	12-jun-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
15-42	Illescas	12-jun-17	Bario (disuelto)		0,055	mg/L
15-42	Illescas	12-jun-17	Benceno	<	0,5	µg/L
15-42	Illescas	12-jun-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
15-42	Illescas	12-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
15-42	Illescas	12-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
15-42	Illescas	12-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
15-42	Illescas	12-jun-17	Bicarbonatos		231	mg HCO3/L
15-42	Illescas	12-jun-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
15-42	Illescas	12-jun-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
15-42	Illescas	12-jun-17	Calcio		38	mg/L
15-42	Illescas	12-jun-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
15-42	Illescas	12-jun-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
15-42	Illescas	12-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-42	Illescas	12-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
15-42	Illescas	12-jun-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
15-42	Illescas	12-jun-17	Cloruros [Cl]		58	mg/L
15-42	Illescas	12-jun-17	Cobre	<	0,005	mg/L
15-42	Illescas	12-jun-17	Conductividad de campo a 20°C		500	µS/cm
15-42	Illescas	12-jun-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
15-42	Illescas	12-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
15-42	Illescas	12-jun-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
15-42	Illescas	12-jun-17	Diurón	<	0,05	µg/L
15-42	Illescas	12-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
15-42	Illescas	12-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
15-42	Illescas	12-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
15-42	Illescas	12-jun-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
15-42	Illescas	12-jun-17	Endrin	<	0,001	µg/L
15-42	Illescas	12-jun-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
15-42	Illescas	12-jun-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
15-42	Illescas	12-jun-17	Fluoruros [Cl]		0,263	mg/L
15-42	Illescas	12-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
15-42	Illescas	12-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
15-42	Illescas	12-jun-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
15-42	Illescas	12-jun-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
15-42	Illescas	12-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
15-42	Illescas	12-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-42	Illescas	12-jun-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-42	Illescas	12-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
15-42	Illescas	12-jun-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
15-42	Illescas	12-jun-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
15-42	Illescas	12-jun-17	Magnesio		15	mg/L
15-42	Illescas	12-jun-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-42	Illescas	12-jun-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
15-42	Illescas	12-jun-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
15-42	Illescas	12-jun-17	Molinato	<	0,005	µg/L
15-42	Illescas	12-jun-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
15-42	Illescas	12-jun-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-42	Illescas	12-jun-17	Nitratos		15,1	mg NO3/L
15-42	Illescas	12-jun-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
15-42	Illescas	12-jun-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
15-42	Illescas	12-jun-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
15-42	Illescas	12-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,1	mg O2/L
15-42	Illescas	12-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		85,1	% sat.
15-42	Illescas	12-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-42	Illescas	12-jun-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
15-42	Illescas	12-jun-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
15-42	Illescas	12-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
15-42	Illescas	12-jun-17	pH (in situ)		7,47	ud. pH
15-42	Illescas	12-jun-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
15-42	Illescas	12-jun-17	Potasio		4,43	mg/L
15-42	Illescas	12-jun-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
15-42	Illescas	12-jun-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
15-42	Illescas	12-jun-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
15-42	Illescas	12-jun-17	Simazina	<	0,005	µg/L
15-42	Illescas	12-jun-17	Sodio		58,6	mg/L
15-42	Illescas	12-jun-17	Sulfatos		15,9	mg/L
15-42	Illescas	12-jun-17	Temperatura del agua		19,7	°C
15-42	Illescas	12-jun-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
15-42	Illescas	12-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
15-42	Illescas	12-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
15-42	Illescas	12-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-42	Illescas	12-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
15-42	Illescas	12-jun-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
15-42	Illescas	12-jun-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
15-42	Illescas	12-jun-17	Zinc disuelto		0,0235	mg/L
15-42	Illescas	27-oct-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
15-42	Illescas	27-oct-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
15-42	Illescas	27-oct-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
15-42	Illescas	27-oct-17	Bicarbonatos		223	mg HCO3/L
15-42	Illescas	27-oct-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
15-42	Illescas	27-oct-17	Calcio		38,8	mg/L
15-42	Illescas	27-oct-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
15-42	Illescas	27-oct-17	Cloruros [Cl]		58	mg/L
15-42	Illescas	27-oct-17	Cobre	<	0,005	mg/L
15-42	Illescas	27-oct-17	Conductividad de campo a 20°C		501	µS/cm
15-42	Illescas	27-oct-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
15-42	Illescas	27-oct-17	Fluoruros [F]		0,208	mg/L
15-42	Illescas	27-oct-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
15-42	Illescas	27-oct-17	Hierro (disuelto)		0,0061	mg/L
15-42	Illescas	27-oct-17	Magnesio		15,6	mg/L
15-42	Illescas	27-oct-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-42	Illescas	27-oct-17	Nitratos		15,2	mg NO3/L
15-42	Illescas	27-oct-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
15-42	Illescas	27-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,6	mg O2/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-42	Illescas	27-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		82,5	% sat.
15-42	Illescas	27-oct-17	pH (in situ)		7,78	ud. pH
15-42	Illescas	27-oct-17	Potasio		4,37	mg/L
15-42	Illescas	27-oct-17	Sodio		59,8	mg/L
15-42	Illescas	27-oct-17	Sulfatos		15,2	mg/L
15-42	Illescas	27-oct-17	Temperatura del agua		16,5	°C
15-42	Illescas	27-oct-17	Zinc disuelto		0,0304	mg/L
15-43	Pantoja	11-ene-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
15-43	Pantoja	11-ene-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-43	Pantoja	11-ene-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
15-43	Pantoja	11-ene-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-43	Pantoja	11-ene-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-43	Pantoja	11-ene-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-43	Pantoja	11-ene-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
15-43	Pantoja	11-ene-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-43	Pantoja	11-ene-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-43	Pantoja	11-ene-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
15-43	Pantoja	11-ene-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
15-43	Pantoja	11-ene-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
15-43	Pantoja	11-ene-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
15-43	Pantoja	11-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
15-43	Pantoja	11-ene-17	AMPA	<	0,05	µg/L
15-43	Pantoja	11-ene-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
15-43	Pantoja	11-ene-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
15-43	Pantoja	11-ene-17	Arsénico (disuelto)	<	0,0097	mg/L
15-43	Pantoja	11-ene-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
15-43	Pantoja	11-ene-17	Bario (disuelto)	<	0,052	mg/L
15-43	Pantoja	11-ene-17	Benceno	<	0,5	µg/L
15-43	Pantoja	11-ene-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
15-43	Pantoja	11-ene-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
15-43	Pantoja	11-ene-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
15-43	Pantoja	11-ene-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
15-43	Pantoja	11-ene-17	Bicarbonatos		380	mg HCO3/L
15-43	Pantoja	11-ene-17	Boro disuelto		0,16	mg/L
15-43	Pantoja	11-ene-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
15-43	Pantoja	11-ene-17	Calcio		238	mg/L
15-43	Pantoja	11-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
15-43	Pantoja	11-ene-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
15-43	Pantoja	11-ene-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-43	Pantoja	11-ene-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
15-43	Pantoja	11-ene-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
15-43	Pantoja	11-ene-17	Cloruros [Cl]		255	mg/L
15-43	Pantoja	11-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L
15-43	Pantoja	11-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		1600	µS/cm
15-43	Pantoja	11-ene-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
15-43	Pantoja	11-ene-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
15-43	Pantoja	11-ene-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
15-43	Pantoja	11-ene-17	Diurón	<	0,05	µg/L
15-43	Pantoja	11-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
15-43	Pantoja	11-ene-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
15-43	Pantoja	11-ene-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
15-43	Pantoja	11-ene-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
15-43	Pantoja	11-ene-17	Endrin	<	0,001	µg/L
15-43	Pantoja	11-ene-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
15-43	Pantoja	11-ene-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
15-43	Pantoja	11-ene-17	Fluoruros [Cl]		0,89	mg/L
15-43	Pantoja	11-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,061	mg PO4/L
15-43	Pantoja	11-ene-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
15-43	Pantoja	11-ene-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
15-43	Pantoja	11-ene-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
15-43	Pantoja	11-ene-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
15-43	Pantoja	11-ene-17	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
15-43	Pantoja	11-ene-17	Hierro (disuelto)	0,0199	mg/L
15-43	Pantoja	11-ene-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
15-43	Pantoja	11-ene-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
15-43	Pantoja	11-ene-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
15-43	Pantoja	11-ene-17	Magnesio	251	mg/L
15-43	Pantoja	11-ene-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
15-43	Pantoja	11-ene-17	Mercurio (disuelto)	< 0,0001	mg/L
15-43	Pantoja	11-ene-17	Metolacoloro	< 0,005	µg/L
15-43	Pantoja	11-ene-17	Molinato	< 0,005	µg/L
15-43	Pantoja	11-ene-17	Naftaleno (naftalina)	< 0,5	µg/L
15-43	Pantoja	11-ene-17	Níquel (disuelto)	< 0,005	mg/L
15-43	Pantoja	11-ene-17	Nitratos	38,5	mg NO3/L
15-43	Pantoja	11-ene-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
15-43	Pantoja	11-ene-17	op'-DDD	< 0,005	µg/L
15-43	Pantoja	11-ene-17	op'-DDE	< 0,005	µg/L
15-43	Pantoja	11-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	5,7	mg O2/L
15-43	Pantoja	11-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	56,4	% sat.
15-43	Pantoja	11-ene-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0,5	µg/L
15-43	Pantoja	11-ene-17	PARATION ETIL	< 0,005	µg/L
15-43	Pantoja	11-ene-17	Pentaclorobenceno	< 0,005	µg/L
15-43	Pantoja	11-ene-17	Pentaclorofenol (PCP)	< 0,4	µg/L
15-43	Pantoja	11-ene-17	pH (in situ)	7,39	ud. pH
15-43	Pantoja	11-ene-17	Plomo (disuelto)	< 0,01	mg/L
15-43	Pantoja	11-ene-17	Potasio	5,9	mg/L
15-43	Pantoja	11-ene-17	pp'-DDE	< 0,005	µg/L
15-43	Pantoja	11-ene-17	pp'-DDT	< 0,001	µg/L
15-43	Pantoja	11-ene-17	Selenio (disuelto)	< 0,004	mg/L
15-43	Pantoja	11-ene-17	Simazina	< 0,005	µg/L
15-43	Pantoja	11-ene-17	Sodio	175	mg/L
15-43	Pantoja	11-ene-17	Sulfatos	1110	mg/L
15-43	Pantoja	11-ene-17	Temperatura del agua	12,1	°C
15-43	Pantoja	11-ene-17	Terbutilazina	< 0,005	µg/L
15-43	Pantoja	11-ene-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1	µg/L
15-43	Pantoja	11-ene-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	< 1	µg/L
15-43	Pantoja	11-ene-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5	µg/L
15-43	Pantoja	11-ene-17	Tricloroetileno (TRI)	< 1	µg/L
15-43	Pantoja	11-ene-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
15-43	Pantoja	11-ene-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L
15-43	Pantoja	11-ene-17	Zinc disuelto	0,0361	mg/L
15-43	Pantoja	12-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1	µg/L
15-43	Pantoja	12-jun-17	1, 3-diclorobenceno	< 0,5	µg/L
15-43	Pantoja	12-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1	µg/L
15-43	Pantoja	12-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
15-43	Pantoja	12-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
15-43	Pantoja	12-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
15-43	Pantoja	12-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1	µg/L
15-43	Pantoja	12-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
15-43	Pantoja	12-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
15-43	Pantoja	12-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
15-43	Pantoja	12-jun-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
15-43	Pantoja	12-jun-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
15-43	Pantoja	12-jun-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
15-43	Pantoja	12-jun-17	Amonio Total	0,099	mg NH4/L
15-43	Pantoja	12-jun-17	AMPA	< 0,05	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-43	Pantoja	12-jun-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
15-43	Pantoja	12-jun-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
15-43	Pantoja	12-jun-17	Arsénico (disuelto)		0,0116	mg/L
15-43	Pantoja	12-jun-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
15-43	Pantoja	12-jun-17	Bario (disuelto)		0,0322	mg/L
15-43	Pantoja	12-jun-17	Benceno	<	0,5	µg/L
15-43	Pantoja	12-jun-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
15-43	Pantoja	12-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
15-43	Pantoja	12-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
15-43	Pantoja	12-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
15-43	Pantoja	12-jun-17	Bicarbonatos		392	mg HCO3/L
15-43	Pantoja	12-jun-17	Boro disuelto		0,22	mg/L
15-43	Pantoja	12-jun-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
15-43	Pantoja	12-jun-17	Calcio		227	mg/L
15-43	Pantoja	12-jun-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
15-43	Pantoja	12-jun-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
15-43	Pantoja	12-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-43	Pantoja	12-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
15-43	Pantoja	12-jun-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
15-43	Pantoja	12-jun-17	Cloruros [Cl]		278	mg/L
15-43	Pantoja	12-jun-17	Cobre	<	0,005	mg/L
15-43	Pantoja	12-jun-17	Conductividad de campo a 20°C		1640	µS/cm
15-43	Pantoja	12-jun-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
15-43	Pantoja	12-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
15-43	Pantoja	12-jun-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
15-43	Pantoja	12-jun-17	Diurón	<	0,05	µg/L
15-43	Pantoja	12-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
15-43	Pantoja	12-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
15-43	Pantoja	12-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
15-43	Pantoja	12-jun-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
15-43	Pantoja	12-jun-17	Endrin	<	0,001	µg/L
15-43	Pantoja	12-jun-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
15-43	Pantoja	12-jun-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
15-43	Pantoja	12-jun-17	Fluoruros [Cl]		1,02	mg/L
15-43	Pantoja	12-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)		0,107	mg PO4/L
15-43	Pantoja	12-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
15-43	Pantoja	12-jun-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
15-43	Pantoja	12-jun-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
15-43	Pantoja	12-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
15-43	Pantoja	12-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
15-43	Pantoja	12-jun-17	Hierro (disuelto)		0,0077	mg/L
15-43	Pantoja	12-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
15-43	Pantoja	12-jun-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
15-43	Pantoja	12-jun-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
15-43	Pantoja	12-jun-17	Magnesio		307	mg/L
15-43	Pantoja	12-jun-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-43	Pantoja	12-jun-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
15-43	Pantoja	12-jun-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
15-43	Pantoja	12-jun-17	Molinato	<	0,005	µg/L
15-43	Pantoja	12-jun-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
15-43	Pantoja	12-jun-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-43	Pantoja	12-jun-17	Nitratos		43	mg NO3/L
15-43	Pantoja	12-jun-17	Nitritos		0,012	mg NO2/L
15-43	Pantoja	12-jun-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
15-43	Pantoja	12-jun-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
15-43	Pantoja	12-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5,6	mg O2/L
15-43	Pantoja	12-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		66,5	% sat.
15-43	Pantoja	12-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-43	Pantoja	12-jun-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
15-43	Pantoja	12-jun-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
15-43	Pantoja	12-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
15-43	Pantoja	12-jun-17	pH (in situ)		7,45	ud. pH
15-43	Pantoja	12-jun-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
15-43	Pantoja	12-jun-17	Potasio		6,6	mg/L
15-43	Pantoja	12-jun-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
15-43	Pantoja	12-jun-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
15-43	Pantoja	12-jun-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
15-43	Pantoja	12-jun-17	Simazina	<	0,005	µg/L
15-43	Pantoja	12-jun-17	Sodio		241	mg/L
15-43	Pantoja	12-jun-17	Sulfatos		1620	mg/L
15-43	Pantoja	12-jun-17	Temperatura del agua		19,8	°C
15-43	Pantoja	12-jun-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
15-43	Pantoja	12-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
15-43	Pantoja	12-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
15-43	Pantoja	12-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-43	Pantoja	12-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
15-43	Pantoja	12-jun-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
15-43	Pantoja	12-jun-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
15-43	Pantoja	12-jun-17	Zinc disuelto		0,0137	mg/L
15-43	Pantoja	27-oct-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
15-43	Pantoja	27-oct-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
15-43	Pantoja	27-oct-17	Arsénico (disuelto)		0,0113	mg/L
15-43	Pantoja	27-oct-17	Bicarbonatos		381	mg HCO3/L
15-43	Pantoja	27-oct-17	Boro disuelto		0,21	mg/L
15-43	Pantoja	27-oct-17	Calcio		234	mg/L
15-43	Pantoja	27-oct-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
15-43	Pantoja	27-oct-17	Cloruros [Cl]		255	mg/L
15-43	Pantoja	27-oct-17	Cobre	<	0,005	mg/L
15-43	Pantoja	27-oct-17	Conductividad de campo a 20°C		1800	µS/cm
15-43	Pantoja	27-oct-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
15-43	Pantoja	27-oct-17	Fluoruros [Cl]		1,27	mg/L
15-43	Pantoja	27-oct-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
15-43	Pantoja	27-oct-17	Hierro (disuelto)		0,0161	mg/L
15-43	Pantoja	27-oct-17	Magnesio		314	mg/L
15-43	Pantoja	27-oct-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-43	Pantoja	27-oct-17	Nitratos		44	mg NO3/L
15-43	Pantoja	27-oct-17	Nitritos		0,64	mg NO2/L
15-43	Pantoja	27-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,4	mg O2/L
15-43	Pantoja	27-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		65,8	% sat.
15-43	Pantoja	27-oct-17	pH (in situ)		7,86	ud. pH
15-43	Pantoja	27-oct-17	Potasio		6,6	mg/L
15-43	Pantoja	27-oct-17	Sodio		236	mg/L
15-43	Pantoja	27-oct-17	Sulfatos		1530	mg/L
15-43	Pantoja	27-oct-17	Temperatura del agua		14,4	°C
15-43	Pantoja	27-oct-17	Zinc disuelto		0,0298	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Alaclor	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
15-44	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	AMPA	< 0,05	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Arsénico (disuelto)	0,0071	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Bario (disuelto)	0,0242	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Benceno	< 0,5	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Bicarbonatos	93	mg HCO3/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Calcio	28,8	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Cianuro	< 0,016	mg CN/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Cloroformo (Triclorometano)	< 1	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Cloruros [Cl]	14,2	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Cobre	< 0,005	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Conductividad de campo a 20°C	235	µS/cm
15-44	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Cromo total	< 0,005	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Diurón	< 0,05	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Endrin	< 0,001	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Fluoruros [Cl]	0,168	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Fosfatos (mg/L PO4)	1,61	mg PO4/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Hierro (disuelto)	< 0,005	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Magnesio	4,1	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Mercurio (disuelto)	< 0,0001	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Metolacloro	< 0,005	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Molinato	< 0,005	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Naftaleno (naftalina)	< 0,5	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Níquel (disuelto)	< 0,005	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Nitratos	20,3	mg NO3/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	op'-DDD	< 0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-44	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,3	mg O2/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		76,3	% sat.
15-44	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	pH (in situ)		6,57	ud. pH
15-44	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Potasio	<	1	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Simazina	<	0,005	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Sodio		22,8	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Sulfatos		18,3	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Temperatura del agua		11,6	°C
15-44	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Zinc disuelto		0,0277	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	AMPA	<	0,05	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Arsénico (disuelto)		0,0054	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Bario (disuelto)		0,0249	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Benceno	<	0,5	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Bicarbonatos		123	mg HCO3/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Calcio		31,8	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-44	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Cloruros [Cl]		17,1	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Cobre	<	0,005	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Conductividad de campo a 20°C		291	µS/cm
15-44	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Diurón	<	0,05	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Endrin	<	0,001	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Fluoruros [Cl]		0,249	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)		0,84	mg PO4/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Magnesio		5,9	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Molinato	<	0,005	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Nitratos		16,3	mg NO3/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,9	mg O2/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		83,4	% sat.
15-44	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	pH (in situ)		6,36	ud. pH
15-44	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Potasio		1,01	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Simazina	<	0,005	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Sodio		21,7	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Sulfatos		10,7	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Temperatura del agua		20,9	°C
15-44	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
15-44	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Zinc disuelto	0,0089	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-oct-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-oct-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-oct-17	Arsénico (disuelto)	0,0059	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-oct-17	Bicarbonatos	114	mg HCO3/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-oct-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-oct-17	Calcio	32,6	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-oct-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-oct-17	Cloruros [Cl]	17,3	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-oct-17	Cobre	< 0,005	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-oct-17	Conductividad de campo a 20°C	278	µS/cm
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-oct-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-oct-17	Fluoruros [F]	0,154	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-oct-17	Fosfatos (mg/L PO4)	1,07	mg PO4/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-oct-17	Hierro (disuelto)	< 0,005	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-oct-17	Magnesio	5,6	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-oct-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-oct-17	Nitratos	17,7	mg NO3/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-oct-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8,7	mg O2/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	99,7	% sat.
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-oct-17	pH (in situ)	6,81	ud. pH
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-oct-17	Potasio	< 1	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-oct-17	Sodio	22,2	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-oct-17	Sulfatos	12,7	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-oct-17	Temperatura del agua	17,8	°C
15-44	Las Ventas de Retamosa	30-oct-17	Zinc disuelto	0,0107	mg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	1, 3-diclorobenceno	< 0,5	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	1,2,3-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	1,2,4-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	AMPA	< 0,05	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Bario (disuelto)	0,0319	mg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Benceno	< 0,5	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Bicarbonatos	132	mg HCO3/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025	mg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Calcio	41,6	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
15-45	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Carbonatos	< 8	mg CO ₃ /L
15-45	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Cianuro	< 0,016	mg CN/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Cloroformo (Triclorometano)	< 1	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Cloruros [Cl]	25,8	mg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Cobre	< 0,005	mg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Conductividad de campo a 20°C	280	µS/cm
15-45	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Cromo total	< 0,005	mg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Diurón	< 0,05	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O ₂ /L
15-45	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Endrin	< 0,001	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Fluoruros [Cl]	0,208	mg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Fosfatos (mg/L PO ₄)	< 0,2	mg PO ₄ /L
15-45	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Hierro (disuelto)	0,0068	mg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Magnesio	7,1	mg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Mercurio (disuelto)	< 0,0001	mg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Metolacoloro	< 0,005	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Molinato	< 0,005	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Naftaleno (naftalina)	< 0,5	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Níquel (disuelto)	< 0,005	mg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Nitratos	12,4	mg NO ₃ /L
15-45	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Nitritos	< 0,01	mg NO ₂ /L
15-45	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	op'-DDD	< 0,005	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	op'-DDE	< 0,005	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	7,4	mg O ₂ /L
15-45	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	72,6	% sat.
15-45	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0,5	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	PARATION ETIL	< 0,005	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Pentaclorobenceno	< 0,005	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Pentaclorofenol (PCP)	< 0,4	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	pH (in situ)	6,88	ud. pH
15-45	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Plomo (disuelto)	< 0,01	mg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Potasio	< 1	mg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	pp'-DDE	< 0,005	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	pp'-DDT	< 0,001	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Selenio (disuelto)	< 0,004	mg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Simazina	< 0,005	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Sodio	18	mg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Sulfatos	5,5	mg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Temperatura del agua	16,3	°C
15-45	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Terbutilazina	< 0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
15-45	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	< 1	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Tricloroetileno (TRI)	< 1	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	09-feb-17	Zinc disuelto	0,0277	mg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	1, 3-diclorobenceno	< 0,5	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Amonio Total	0,064	mg NH4/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	AMPA	< 0,05	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Bario (disuelto)	0,0274	mg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Benceno	< 0,5	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Bicarbonatos	141	mg HCO3/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025	mg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Calcio	34,4	mg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Cianuro	< 0,016	mg CN/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	< 1	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Cloruros [Cl]	18,4	mg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Cobre	< 0,005	mg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Conductividad de campo a 20°C	285	µS/cm
15-45	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Cromo total	< 0,005	mg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Diurón	< 0,05	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Endrin	< 0,001	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Fluoruros [Cl]	0,278	mg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-45	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Magnesio		6,1	mg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Molinato	<	0,005	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Nitratos		9,7	mg NO3/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,5	mg O2/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		80,4	% sat.
15-45	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	pH (in situ)		6,68	ud. pH
15-45	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Potasio		1,2	mg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Simazina	<	0,005	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Sodio		17,5	mg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Sulfatos		3,7	mg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Temperatura del agua		21,1	°C
15-45	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	16-jun-17	Zinc disuelto		0,0093	mg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-oct-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-oct-17	Amonio Total		0,069	mg NH4/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-oct-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-oct-17	Bicarbonatos		141	mg HCO3/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-oct-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-oct-17	Calcio		38	mg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-oct-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-oct-17	Cloruros [Cl]		19	mg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-oct-17	Cobre	<	0,005	mg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-oct-17	Conductividad de campo a 20°C		294	µS/cm
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-oct-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-oct-17	Fluoruros [Cl]		0,195	mg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-oct-17	Fosfatos (mg/L PO4)		0,201	mg PO4/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-oct-17	Hierro (disuelto)		0,0067	mg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-oct-17	Magnesio		6,6	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-oct-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-oct-17	Nitratos		10,3	mg NO3/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-oct-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,7	mg O2/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		100,1	% sat.
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-oct-17	pH (in situ)		7,14	ud. pH
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-oct-17	Potasio		1,18	mg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-oct-17	Sodio		17	mg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-oct-17	Sulfatos		4,2	mg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-oct-17	Temperatura del agua		18,4	°C
15-45	Las Ventas de Retamosa	30-oct-17	Zinc disuelto		0,0136	mg/L
15-46	Calera y Chozas	07-feb-17	(m.p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
15-46	Calera y Chozas	07-feb-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-46	Calera y Chozas	07-feb-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
15-46	Calera y Chozas	07-feb-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-46	Calera y Chozas	07-feb-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-46	Calera y Chozas	07-feb-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-46	Calera y Chozas	07-feb-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
15-46	Calera y Chozas	07-feb-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-46	Calera y Chozas	07-feb-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-46	Calera y Chozas	07-feb-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
15-46	Calera y Chozas	07-feb-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
15-46	Calera y Chozas	07-feb-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
15-46	Calera y Chozas	07-feb-17	Aluminio (disuelto)		0,0256	mg/L
15-46	Calera y Chozas	07-feb-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
15-46	Calera y Chozas	07-feb-17	AMPA	<	0,05	µg/L
15-46	Calera y Chozas	07-feb-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
15-46	Calera y Chozas	07-feb-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
15-46	Calera y Chozas	07-feb-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
15-46	Calera y Chozas	07-feb-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
15-46	Calera y Chozas	07-feb-17	Bario (disuelto)		0,049	mg/L
15-46	Calera y Chozas	07-feb-17	Benceno	<	0,5	µg/L
15-46	Calera y Chozas	07-feb-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
15-46	Calera y Chozas	07-feb-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
15-46	Calera y Chozas	07-feb-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
15-46	Calera y Chozas	07-feb-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
15-46	Calera y Chozas	07-feb-17	Bicarbonatos		201	mg HCO3/L
15-46	Calera y Chozas	07-feb-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
15-46	Calera y Chozas	07-feb-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
15-46	Calera y Chozas	07-feb-17	Calcio		76	mg/L
15-46	Calera y Chozas	07-feb-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
15-46	Calera y Chozas	07-feb-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
15-46	Calera y Chozas	07-feb-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-46	Calera y Chozas	07-feb-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
15-46	Calera y Chozas	07-feb-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
15-46	Calera y Chozas	07-feb-17	Cloruros [Cl]		32	mg/L
15-46	Calera y Chozas	07-feb-17	Cobre	<	0,005	mg/L
15-46	Calera y Chozas	07-feb-17	Coliformes fecales		17	UFC/100 ml
15-46	Calera y Chozas	07-feb-17	Coliformes totales (37°C)		130	UFC/100 ml
15-46	Calera y Chozas	07-feb-17	Conductividad de campo a 20°C		506	µS/cm
15-46	Calera y Chozas	07-feb-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
15-46	Calera y Chozas	07-feb-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
15-46	Calera y Chozas	07-feb-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
15-46	Calera y Chozas	07-feb-17	Diurón	<	0,05	µg/L
15-46	Calera y Chozas	07-feb-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
15-46	Calera y Chozas	07-feb-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
15-46	Calera y Chozas	07-feb-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
15-46	Calera y Chozas	07-feb-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-46	Calera y Chozas	07-feb-17	Endrin	<	0,001	µg/L
15-46	Calera y Chozas	07-feb-17	Estreptococos fecales		2	UFC/100 ml
15-46	Calera y Chozas	07-feb-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
15-46	Calera y Chozas	07-feb-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
15-46	Calera y Chozas	07-feb-17	Fluoruros [Cl]		0,214	mg/L
15-46	Calera y Chozas	07-feb-17	Fosfatos (mg/L PO4)		0,32	mg PO4/L
15-46	Calera y Chozas	07-feb-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
15-46	Calera y Chozas	07-feb-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
15-46	Calera y Chozas	07-feb-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
15-46	Calera y Chozas	07-feb-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
15-46	Calera y Chozas	07-feb-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
15-46	Calera y Chozas	07-feb-17	Hierro (disuelto)		0,0059	mg/L
15-46	Calera y Chozas	07-feb-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
15-46	Calera y Chozas	07-feb-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
15-46	Calera y Chozas	07-feb-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
15-46	Calera y Chozas	07-feb-17	Magnesio		11,3	mg/L
15-46	Calera y Chozas	07-feb-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-46	Calera y Chozas	07-feb-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
15-46	Calera y Chozas	07-feb-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
15-46	Calera y Chozas	07-feb-17	Molinato	<	0,005	µg/L
15-46	Calera y Chozas	07-feb-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
15-46	Calera y Chozas	07-feb-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-46	Calera y Chozas	07-feb-17	Nitratos		25,8	mg NO3/L
15-46	Calera y Chozas	07-feb-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
15-46	Calera y Chozas	07-feb-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
15-46	Calera y Chozas	07-feb-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
15-46	Calera y Chozas	07-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,3	mg O2/L
15-46	Calera y Chozas	07-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90,4	% sat.
15-46	Calera y Chozas	07-feb-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-46	Calera y Chozas	07-feb-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
15-46	Calera y Chozas	07-feb-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
15-46	Calera y Chozas	07-feb-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
15-46	Calera y Chozas	07-feb-17	pH (in situ)		7,18	ud. pH
15-46	Calera y Chozas	07-feb-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
15-46	Calera y Chozas	07-feb-17	Potasio		1,52	mg/L
15-46	Calera y Chozas	07-feb-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
15-46	Calera y Chozas	07-feb-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
15-46	Calera y Chozas	07-feb-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
15-46	Calera y Chozas	07-feb-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
15-46	Calera y Chozas	07-feb-17	Simazina	<	0,005	µg/L
15-46	Calera y Chozas	07-feb-17	Sodio		29,5	mg/L
15-46	Calera y Chozas	07-feb-17	Sulfatos		55	mg/L
15-46	Calera y Chozas	07-feb-17	Temperatura del agua		14,1	°C
15-46	Calera y Chozas	07-feb-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
15-46	Calera y Chozas	07-feb-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
15-46	Calera y Chozas	07-feb-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
15-46	Calera y Chozas	07-feb-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-46	Calera y Chozas	07-feb-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
15-46	Calera y Chozas	07-feb-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
15-46	Calera y Chozas	07-feb-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
15-46	Calera y Chozas	07-feb-17	Zinc disuelto		0,0108	mg/L
15-46	Calera y Chozas	17-may-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
15-46	Calera y Chozas	17-may-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-46	Calera y Chozas	17-may-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
15-46	Calera y Chozas	17-may-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-46	Calera y Chozas	17-may-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-46	Calera y Chozas	17-may-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-46	Calera y Chozas	17-may-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
15-46	Calera y Chozas	17-may-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
15-46	Calera y Chozas	17-may-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
15-46	Calera y Chozas	17-may-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
15-46	Calera y Chozas	17-may-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
15-46	Calera y Chozas	17-may-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
15-46	Calera y Chozas	17-may-17	Aluminio (disuelto)	0,08	mg/L
15-46	Calera y Chozas	17-may-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
15-46	Calera y Chozas	17-may-17	AMPA	< 0,05	µg/L
15-46	Calera y Chozas	17-may-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
15-46	Calera y Chozas	17-may-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
15-46	Calera y Chozas	17-may-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
15-46	Calera y Chozas	17-may-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
15-46	Calera y Chozas	17-may-17	Bario (disuelto)	0,048	mg/L
15-46	Calera y Chozas	17-may-17	Benceno	< 0,5	µg/L
15-46	Calera y Chozas	17-may-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
15-46	Calera y Chozas	17-may-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
15-46	Calera y Chozas	17-may-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L
15-46	Calera y Chozas	17-may-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01	µg/L
15-46	Calera y Chozas	17-may-17	Bicarbonatos	205	mg HCO3/L
15-46	Calera y Chozas	17-may-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
15-46	Calera y Chozas	17-may-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025	mg/L
15-46	Calera y Chozas	17-may-17	Calcio	70	mg/L
15-46	Calera y Chozas	17-may-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
15-46	Calera y Chozas	17-may-17	Cianuro	< 0,016	mg CN/L
15-46	Calera y Chozas	17-may-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5	µg/L
15-46	Calera y Chozas	17-may-17	Cloroformo (Triclorometano)	< 1	µg/L
15-46	Calera y Chozas	17-may-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
15-46	Calera y Chozas	17-may-17	Cloruros [Cl]	34,7	mg/L
15-46	Calera y Chozas	17-may-17	Cobre	< 0,005	mg/L
15-46	Calera y Chozas	17-may-17	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
15-46	Calera y Chozas	17-may-17	Coliformes totales (37°C)	390	UFC/100 ml
15-46	Calera y Chozas	17-may-17	Conductividad de campo a 20°C	486	µS/cm
15-46	Calera y Chozas	17-may-17	Cromo total	< 0,005	mg/L
15-46	Calera y Chozas	17-may-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5	µg/L
15-46	Calera y Chozas	17-may-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
15-46	Calera y Chozas	17-may-17	Diurón	< 0,05	µg/L
15-46	Calera y Chozas	17-may-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	10,3	mg O2/L
15-46	Calera y Chozas	17-may-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
15-46	Calera y Chozas	17-may-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
15-46	Calera y Chozas	17-may-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
15-46	Calera y Chozas	17-may-17	Endrin	< 0,001	µg/L
15-46	Calera y Chozas	17-may-17	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
15-46	Calera y Chozas	17-may-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
15-46	Calera y Chozas	17-may-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
15-46	Calera y Chozas	17-may-17	Fluoruros [Cl]	0,229	mg/L
15-46	Calera y Chozas	17-may-17	Fosfatos (mg/L PO4)	0,37	mg PO4/L
15-46	Calera y Chozas	17-may-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
15-46	Calera y Chozas	17-may-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
15-46	Calera y Chozas	17-may-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
15-46	Calera y Chozas	17-may-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
15-46	Calera y Chozas	17-may-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
15-46	Calera y Chozas	17-may-17	Hierro (disuelto)	0,04	mg/L
15-46	Calera y Chozas	17-may-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
15-46	Calera y Chozas	17-may-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
15-46	Calera y Chozas	17-may-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
15-46	Calera y Chozas	17-may-17	Magnesio	10,5	mg/L
15-46	Calera y Chozas	17-may-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
15-46	Calera y Chozas	17-may-17	Mercurio (disuelto)	< 0,0001	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
15-46	Calera y Chozas	17-may-17	Metolacoloro	< 0,005	µg/L
15-46	Calera y Chozas	17-may-17	Molinato	< 0,005	µg/L
15-46	Calera y Chozas	17-may-17	Naftaleno (naftalina)	< 0,5	µg/L
15-46	Calera y Chozas	17-may-17	Níquel (disuelto)	< 0,005	mg/L
15-46	Calera y Chozas	17-may-17	Nitratos	22,6	mg NO3/L
15-46	Calera y Chozas	17-may-17	Nitritos	0,011	mg NO2/L
15-46	Calera y Chozas	17-may-17	op'-DDD	< 0,005	µg/L
15-46	Calera y Chozas	17-may-17	op'-DDE	< 0,005	µg/L
15-46	Calera y Chozas	17-may-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	7,2	mg O2/L
15-46	Calera y Chozas	17-may-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	78,8	% sat.
15-46	Calera y Chozas	17-may-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0,5	µg/L
15-46	Calera y Chozas	17-may-17	PARATION ETIL	< 0,005	µg/L
15-46	Calera y Chozas	17-may-17	Pentaclorobenceno	< 0,005	µg/L
15-46	Calera y Chozas	17-may-17	Pentaclorofenol (PCP)	< 0,4	µg/L
15-46	Calera y Chozas	17-may-17	pH (in situ)	6,57	ud. pH
15-46	Calera y Chozas	17-may-17	Plomo (disuelto)	< 0,01	mg/L
15-46	Calera y Chozas	17-may-17	Potasio	2,18	mg/L
15-46	Calera y Chozas	17-may-17	pp'-DDE	< 0,005	µg/L
15-46	Calera y Chozas	17-may-17	pp'-DDT	< 0,001	µg/L
15-46	Calera y Chozas	17-may-17	Salmonellas	Ausencia	Presencia/Ausencia
15-46	Calera y Chozas	17-may-17	Selenio (disuelto)	< 0,004	mg/L
15-46	Calera y Chozas	17-may-17	Simazina	< 0,005	µg/L
15-46	Calera y Chozas	17-may-17	Sodio	32,5	mg/L
15-46	Calera y Chozas	17-may-17	Sulfatos	53	mg/L
15-46	Calera y Chozas	17-may-17	Temperatura del agua	17,2	°C
15-46	Calera y Chozas	17-may-17	Terbutilazina	< 0,005	µg/L
15-46	Calera y Chozas	17-may-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1	µg/L
15-46	Calera y Chozas	17-may-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	< 1	µg/L
15-46	Calera y Chozas	17-may-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5	µg/L
15-46	Calera y Chozas	17-may-17	Tricloroetileno (TRI)	< 1	µg/L
15-46	Calera y Chozas	17-may-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
15-46	Calera y Chozas	17-may-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L
15-46	Calera y Chozas	17-may-17	Zinc disuelto	< 0,005	mg/L
15-46	Calera y Chozas	26-dic-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1	µg/L
15-46	Calera y Chozas	26-dic-17	1, 3-diclorobenceno	< 0,5	µg/L
15-46	Calera y Chozas	26-dic-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1	µg/L
15-46	Calera y Chozas	26-dic-17	1,2,3-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
15-46	Calera y Chozas	26-dic-17	1,2,4-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
15-46	Calera y Chozas	26-dic-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
15-46	Calera y Chozas	26-dic-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1	µg/L
15-46	Calera y Chozas	26-dic-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
15-46	Calera y Chozas	26-dic-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
15-46	Calera y Chozas	26-dic-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
15-46	Calera y Chozas	26-dic-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
15-46	Calera y Chozas	26-dic-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
15-46	Calera y Chozas	26-dic-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
15-46	Calera y Chozas	26-dic-17	Amonio Total	0,066	mg NH4/L
15-46	Calera y Chozas	26-dic-17	AMPA	< 0,05	µg/L
15-46	Calera y Chozas	26-dic-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
15-46	Calera y Chozas	26-dic-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
15-46	Calera y Chozas	26-dic-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
15-46	Calera y Chozas	26-dic-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
15-46	Calera y Chozas	26-dic-17	Bario (disuelto)	0,0194	mg/L
15-46	Calera y Chozas	26-dic-17	Benceno	< 0,5	µg/L
15-46	Calera y Chozas	26-dic-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
15-46	Calera y Chozas	26-dic-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
15-46	Calera y Chozas	26-dic-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L
15-46	Calera y Chozas	26-dic-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-46	Calera y Chozas	26-dic-17	Bicarbonatos		156	mg HCO ₃ /L
15-46	Calera y Chozas	26-dic-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
15-46	Calera y Chozas	26-dic-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
15-46	Calera y Chozas	26-dic-17	Calcio		49,2	mg/L
15-46	Calera y Chozas	26-dic-17	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
15-46	Calera y Chozas	26-dic-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
15-46	Calera y Chozas	26-dic-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-46	Calera y Chozas	26-dic-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
15-46	Calera y Chozas	26-dic-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
15-46	Calera y Chozas	26-dic-17	Cloruros [Cl]		26	mg/L
15-46	Calera y Chozas	26-dic-17	Cobre	<	0,005	mg/L
15-46	Calera y Chozas	26-dic-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
15-46	Calera y Chozas	26-dic-17	Coliformes totales (37°C)		29	UFC/100 ml
15-46	Calera y Chozas	26-dic-17	Conductividad de campo a 20°C		369	µS/cm
15-46	Calera y Chozas	26-dic-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
15-46	Calera y Chozas	26-dic-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
15-46	Calera y Chozas	26-dic-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
15-46	Calera y Chozas	26-dic-17	Diurón	<	0,05	µg/L
15-46	Calera y Chozas	26-dic-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
15-46	Calera y Chozas	26-dic-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
15-46	Calera y Chozas	26-dic-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
15-46	Calera y Chozas	26-dic-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
15-46	Calera y Chozas	26-dic-17	Endrin	<	0,001	µg/L
15-46	Calera y Chozas	26-dic-17	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
15-46	Calera y Chozas	26-dic-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
15-46	Calera y Chozas	26-dic-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
15-46	Calera y Chozas	26-dic-17	Fluoruros [F]		0,28	mg/L
15-46	Calera y Chozas	26-dic-17	Fosfatos (mg/L PO ₄)		0,33	mg PO ₄ /L
15-46	Calera y Chozas	26-dic-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
15-46	Calera y Chozas	26-dic-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
15-46	Calera y Chozas	26-dic-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
15-46	Calera y Chozas	26-dic-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
15-46	Calera y Chozas	26-dic-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
15-46	Calera y Chozas	26-dic-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-46	Calera y Chozas	26-dic-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
15-46	Calera y Chozas	26-dic-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
15-46	Calera y Chozas	26-dic-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
15-46	Calera y Chozas	26-dic-17	Magnesio		7,7	mg/L
15-46	Calera y Chozas	26-dic-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-46	Calera y Chozas	26-dic-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
15-46	Calera y Chozas	26-dic-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
15-46	Calera y Chozas	26-dic-17	Molinato	<	0,005	µg/L
15-46	Calera y Chozas	26-dic-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
15-46	Calera y Chozas	26-dic-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-46	Calera y Chozas	26-dic-17	Nitratos		12,8	mg NO ₃ /L
15-46	Calera y Chozas	26-dic-17	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
15-46	Calera y Chozas	26-dic-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
15-46	Calera y Chozas	26-dic-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
15-46	Calera y Chozas	26-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,2	mg O ₂ /L
15-46	Calera y Chozas	26-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		84,3	% sat.
15-46	Calera y Chozas	26-dic-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-46	Calera y Chozas	26-dic-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
15-46	Calera y Chozas	26-dic-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
15-46	Calera y Chozas	26-dic-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
15-46	Calera y Chozas	26-dic-17	pH (in situ)		7,02	ud. pH
15-46	Calera y Chozas	26-dic-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
15-46	Calera y Chozas	26-dic-17	Potasio		1,65	mg/L
15-46	Calera y Chozas	26-dic-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-46	Calera y Chozas	26-dic-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
15-46	Calera y Chozas	26-dic-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
15-46	Calera y Chozas	26-dic-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
15-46	Calera y Chozas	26-dic-17	Simazina	<	0,005	µg/L
15-46	Calera y Chozas	26-dic-17	Sodio		26,6	mg/L
15-46	Calera y Chozas	26-dic-17	Sulfatos		37,3	mg/L
15-46	Calera y Chozas	26-dic-17	Temperatura del agua		15,4	°C
15-46	Calera y Chozas	26-dic-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
15-46	Calera y Chozas	26-dic-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
15-46	Calera y Chozas	26-dic-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
15-46	Calera y Chozas	26-dic-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-46	Calera y Chozas	26-dic-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
15-46	Calera y Chozas	26-dic-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
15-46	Calera y Chozas	26-dic-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
15-46	Calera y Chozas	26-dic-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	11-ene-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	11-ene-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	11-ene-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	11-ene-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	11-ene-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	11-ene-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	11-ene-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	11-ene-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	11-ene-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	11-ene-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	11-ene-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	11-ene-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	11-ene-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	11-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
16-05	La Puebla de Montalbán	11-ene-17	AMPA	<	0,05	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	11-ene-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	11-ene-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	11-ene-17	Arsénico (disuelto)		0,009	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	11-ene-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	11-ene-17	Bario (disuelto)		0,099	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	11-ene-17	Benceno	<	0,5	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	11-ene-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	11-ene-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	11-ene-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	11-ene-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	11-ene-17	Bicarbonatos		310	mg HCO3/L
16-05	La Puebla de Montalbán	11-ene-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	11-ene-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	11-ene-17	Calcio		146	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	11-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
16-05	La Puebla de Montalbán	11-ene-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
16-05	La Puebla de Montalbán	11-ene-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	11-ene-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	11-ene-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	11-ene-17	Cloruros [Cl]		134	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	11-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	11-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		1065	µS/cm
16-05	La Puebla de Montalbán	11-ene-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	11-ene-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	11-ene-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	11-ene-17	Diurón	<	0,05	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	11-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
16-05	La Puebla de Montalbán	11-ene-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
16-05	La Puebla de Montalbán	11-ene-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	11-ene-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	11-ene-17	Endrin	<	0,001	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	11-ene-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	11-ene-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	11-ene-17	Fluoruros [Cl]		0,322	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	11-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)		0,156	mg PO4/L
16-05	La Puebla de Montalbán	11-ene-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	11-ene-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	11-ene-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	11-ene-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	11-ene-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	11-ene-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	11-ene-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	11-ene-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	11-ene-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	11-ene-17	Magnesio		38,1	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	11-ene-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	11-ene-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	11-ene-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	11-ene-17	Molinato	<	0,005	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	11-ene-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	11-ene-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	11-ene-17	Nitratos		277	mg NO3/L
16-05	La Puebla de Montalbán	11-ene-17	Nitritos		0,068	mg NO2/L
16-05	La Puebla de Montalbán	11-ene-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	11-ene-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	11-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,8	mg O2/L
16-05	La Puebla de Montalbán	11-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		84,1	% sat.
16-05	La Puebla de Montalbán	11-ene-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	11-ene-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	11-ene-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	11-ene-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	11-ene-17	pH (in situ)		7,52	ud. pH
16-05	La Puebla de Montalbán	11-ene-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	11-ene-17	Potasio		5	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	11-ene-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	11-ene-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	11-ene-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	11-ene-17	Simazina	<	0,005	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	11-ene-17	Sodio		129	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	11-ene-17	Sulfatos		144	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	11-ene-17	Temperatura del agua		16,3	°C
16-05	La Puebla de Montalbán	11-ene-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	11-ene-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	11-ene-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	11-ene-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	11-ene-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	11-ene-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	11-ene-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	11-ene-17	Zinc disuelto		0,064	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	12-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	12-jun-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	12-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	12-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	12-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	12-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	12-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
16-05	La Puebla de Montalbán	12-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	12-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	12-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	12-jun-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	12-jun-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	12-jun-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	12-jun-17	Amonio Total	0,289	mg NH4/L
16-05	La Puebla de Montalbán	12-jun-17	AMPA	< 0,05	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	12-jun-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	12-jun-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	12-jun-17	Arsénico (disuelto)	0,0095	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	12-jun-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	12-jun-17	Bario (disuelto)	0,092	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	12-jun-17	Benceno	< 0,5	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	12-jun-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	12-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	12-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	12-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	12-jun-17	Bicarbonatos	297	mg HCO3/L
16-05	La Puebla de Montalbán	12-jun-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	12-jun-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	12-jun-17	Calcio	144	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	12-jun-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
16-05	La Puebla de Montalbán	12-jun-17	Cianuro	< 0,016	mg CN/L
16-05	La Puebla de Montalbán	12-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	12-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	< 1	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	12-jun-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	12-jun-17	Cloruros [Cl]	126	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	12-jun-17	Cobre	< 0,005	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	12-jun-17	Conductividad de campo a 20°C	1044	µS/cm
16-05	La Puebla de Montalbán	12-jun-17	Cromo total	< 0,005	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	12-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	12-jun-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	12-jun-17	Diurón	< 0,05	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	12-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
16-05	La Puebla de Montalbán	12-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	12-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	12-jun-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	12-jun-17	Endrin	< 0,001	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	12-jun-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	12-jun-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	12-jun-17	Fluoruros [Cl]	0,308	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	12-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	0,073	mg PO4/L
16-05	La Puebla de Montalbán	12-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	12-jun-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	12-jun-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	12-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	12-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	12-jun-17	Hierro (disuelto)	< 0,005	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	12-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	12-jun-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	12-jun-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	12-jun-17	Magnesio	39,5	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	12-jun-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	12-jun-17	Mercurio (disuelto)	< 0,0001	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	12-jun-17	Metolacloro	< 0,005	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	12-jun-17	Molinato	< 0,005	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	12-jun-17	Naftaleno (naftalina)	< 0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
16-05	La Puebla de Montalbán	12-jun-17	Níquel (disuelto)	< 0,005	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	12-jun-17	Nitratos	265	mg NO3/L
16-05	La Puebla de Montalbán	12-jun-17	Nitritos	0,21	mg NO2/L
16-05	La Puebla de Montalbán	12-jun-17	op'-DDD	< 0,005	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	12-jun-17	op'-DDE	< 0,005	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	12-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	6,4	mg O2/L
16-05	La Puebla de Montalbán	12-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	79,1	% sat.
16-05	La Puebla de Montalbán	12-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0,5	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	12-jun-17	PARATION ETIL	< 0,005	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	12-jun-17	Pentaclorobenceno	< 0,005	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	12-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	< 0,4	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	12-jun-17	pH (in situ)	7,3	ud. pH
16-05	La Puebla de Montalbán	12-jun-17	Plomo (disuelto)	< 0,01	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	12-jun-17	Potasio	4,36	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	12-jun-17	pp'-DDE	< 0,005	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	12-jun-17	pp'-DDT	< 0,001	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	12-jun-17	Selenio (disuelto)	< 0,004	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	12-jun-17	Simazina	< 0,005	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	12-jun-17	Sodio	128	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	12-jun-17	Sulfatos	159	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	12-jun-17	Temperatura del agua	22,6	°C
16-05	La Puebla de Montalbán	12-jun-17	Terbutilazina	< 0,005	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	12-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	12-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	< 1	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	12-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	12-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	< 1	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	12-jun-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	12-jun-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	12-jun-17	Zinc disuelto	0,0384	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	24-oct-17	Aluminio (disuelto)	0,0416	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	24-oct-17	Amonio Total	0,105	mg NH4/L
16-05	La Puebla de Montalbán	24-oct-17	Arsénico (disuelto)	0,0085	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	24-oct-17	Bicarbonatos	250	mg HCO3/L
16-05	La Puebla de Montalbán	24-oct-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	24-oct-17	Calcio	126	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	24-oct-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
16-05	La Puebla de Montalbán	24-oct-17	Cloruros [Cl]	128	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	24-oct-17	Cobre	< 0,005	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	24-oct-17	Conductividad de campo a 20°C	1072	µS/cm
16-05	La Puebla de Montalbán	24-oct-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	11,3	mg O2/L
16-05	La Puebla de Montalbán	24-oct-17	Fluoruros [F]	0,32	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	24-oct-17	Fosfatos (mg/L PO4)	0,214	mg PO4/L
16-05	La Puebla de Montalbán	24-oct-17	Hierro (disuelto)	0,0199	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	24-oct-17	Magnesio	33,8	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	24-oct-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	24-oct-17	Nitratos	220	mg NO3/L
16-05	La Puebla de Montalbán	24-oct-17	Nitritos	0,382	mg NO2/L
16-05	La Puebla de Montalbán	24-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	5,1	mg O2/L
16-05	La Puebla de Montalbán	24-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	57,2	% sat.
16-05	La Puebla de Montalbán	24-oct-17	pH (in situ)	7,55	ud. pH
16-05	La Puebla de Montalbán	24-oct-17	Potasio	8,2	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	24-oct-17	Sodio	129	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	24-oct-17	Sulfatos	168	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	24-oct-17	Temperatura del agua	20,8	°C
16-05	La Puebla de Montalbán	24-oct-17	Zinc disuelto	0,061	mg/L
17-02	Aranjuez	24-ene-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
17-02	Aranjuez	24-ene-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
17-02	Aranjuez	24-ene-17	Aldrin	< 0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
17-02	Aranjuez	24-ene-17	Amonio Total		0,117	mg NH4/L
17-02	Aranjuez	24-ene-17	AMPA	<	0,05	µg/L
17-02	Aranjuez	24-ene-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
17-02	Aranjuez	24-ene-17	Bicarbonatos		483	mg HCO3/L
17-02	Aranjuez	24-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
17-02	Aranjuez	24-ene-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
17-02	Aranjuez	24-ene-17	Cloruros [Cl]		880	mg/L
17-02	Aranjuez	24-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		6690	µS/cm
17-02	Aranjuez	24-ene-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
17-02	Aranjuez	24-ene-17	Diurón	<	0,05	µg/L
17-02	Aranjuez	24-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		9,2	mg O2/L
17-02	Aranjuez	24-ene-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
17-02	Aranjuez	24-ene-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
17-02	Aranjuez	24-ene-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
17-02	Aranjuez	24-ene-17	Endrin	<	0,001	µg/L
17-02	Aranjuez	24-ene-17	Fluoruros [Cl]		0,91	mg/L
17-02	Aranjuez	24-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)		0,165	mg PO4/L
17-02	Aranjuez	24-ene-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
17-02	Aranjuez	24-ene-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
17-02	Aranjuez	24-ene-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
17-02	Aranjuez	24-ene-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
17-02	Aranjuez	24-ene-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
17-02	Aranjuez	24-ene-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
17-02	Aranjuez	24-ene-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
17-02	Aranjuez	24-ene-17	Molinato	<	0,005	µg/L
17-02	Aranjuez	24-ene-17	Nitratos		2,16	mg NO3/L
17-02	Aranjuez	24-ene-17	Nitritos		0,012	mg NO2/L
17-02	Aranjuez	24-ene-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
17-02	Aranjuez	24-ene-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
17-02	Aranjuez	24-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,4	mg O2/L
17-02	Aranjuez	24-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		63,7	% sat.
17-02	Aranjuez	24-ene-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
17-02	Aranjuez	24-ene-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
17-02	Aranjuez	24-ene-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
17-02	Aranjuez	24-ene-17	pH (in situ)		7,16	ud. pH
17-02	Aranjuez	24-ene-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
17-02	Aranjuez	24-ene-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
17-02	Aranjuez	24-ene-17	Simazina	<	0,005	µg/L
17-02	Aranjuez	24-ene-17	Sulfatos		3060	mg/L
17-02	Aranjuez	24-ene-17	Temperatura del agua		10,6	°C
17-02	Aranjuez	24-ene-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
17-02	Aranjuez	24-ene-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
17-02	Aranjuez	24-ene-17	Z-clorfeninfos	<	0,005	µg/L
17-02	Aranjuez	18-may-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
17-02	Aranjuez	18-may-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
17-02	Aranjuez	18-may-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
17-02	Aranjuez	18-may-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
17-02	Aranjuez	18-may-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
17-02	Aranjuez	18-may-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
17-02	Aranjuez	18-may-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
17-02	Aranjuez	18-may-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
17-02	Aranjuez	18-may-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
17-02	Aranjuez	18-may-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
17-02	Aranjuez	18-may-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
17-02	Aranjuez	18-may-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
17-02	Aranjuez	18-may-17	Aluminio (disuelto)		0,0265	mg/L
17-02	Aranjuez	18-may-17	Amonio Total		0,159	mg NH4/L
17-02	Aranjuez	18-may-17	AMPA	<	0,05	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
17-02	Aranjuez	18-may-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
17-02	Aranjuez	18-may-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
17-02	Aranjuez	18-may-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
17-02	Aranjuez	18-may-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
17-02	Aranjuez	18-may-17	Bario (disuelto)		0,0147	mg/L
17-02	Aranjuez	18-may-17	Benceno	<	0,5	µg/L
17-02	Aranjuez	18-may-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
17-02	Aranjuez	18-may-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
17-02	Aranjuez	18-may-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
17-02	Aranjuez	18-may-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
17-02	Aranjuez	18-may-17	Bicarbonatos		473	mg HCO3/L
17-02	Aranjuez	18-may-17	Boro disuelto		0,23	mg/L
17-02	Aranjuez	18-may-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
17-02	Aranjuez	18-may-17	Calcio		443	mg/L
17-02	Aranjuez	18-may-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
17-02	Aranjuez	18-may-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
17-02	Aranjuez	18-may-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
17-02	Aranjuez	18-may-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
17-02	Aranjuez	18-may-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
17-02	Aranjuez	18-may-17	Cloruros [Cl]		930	mg/L
17-02	Aranjuez	18-may-17	Cobre		0,0065	mg/L
17-02	Aranjuez	18-may-17	Conductividad de campo a 20°C		6690	µS/cm
17-02	Aranjuez	18-may-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
17-02	Aranjuez	18-may-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
17-02	Aranjuez	18-may-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
17-02	Aranjuez	18-may-17	Diurón	<	0,05	µg/L
17-02	Aranjuez	18-may-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
17-02	Aranjuez	18-may-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
17-02	Aranjuez	18-may-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
17-02	Aranjuez	18-may-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
17-02	Aranjuez	18-may-17	Endrin	<	0,001	µg/L
17-02	Aranjuez	18-may-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
17-02	Aranjuez	18-may-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
17-02	Aranjuez	18-may-17	Fuoruros [Cl]		1,03	mg/L
17-02	Aranjuez	18-may-17	Fosfatos (mg/L PO4)		0,177	mg PO4/L
17-02	Aranjuez	18-may-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
17-02	Aranjuez	18-may-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
17-02	Aranjuez	18-may-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
17-02	Aranjuez	18-may-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
17-02	Aranjuez	18-may-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
17-02	Aranjuez	18-may-17	Hierro (disuelto)		0,207	mg/L
17-02	Aranjuez	18-may-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
17-02	Aranjuez	18-may-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
17-02	Aranjuez	18-may-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
17-02	Aranjuez	18-may-17	Magnesio		363	mg/L
17-02	Aranjuez	18-may-17	Manganeso (disuelto)		0,411	mg/L
17-02	Aranjuez	18-may-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
17-02	Aranjuez	18-may-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
17-02	Aranjuez	18-may-17	Molinato	<	0,005	µg/L
17-02	Aranjuez	18-may-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
17-02	Aranjuez	18-may-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
17-02	Aranjuez	18-may-17	Nitratos		2,14	mg NO3/L
17-02	Aranjuez	18-may-17	Nitritos		0,042	mg NO2/L
17-02	Aranjuez	18-may-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
17-02	Aranjuez	18-may-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
17-02	Aranjuez	18-may-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		4,3	mg O2/L
17-02	Aranjuez	18-may-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		43,5	% sat.
17-02	Aranjuez	18-may-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
17-02	Aranjuez	18-may-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
17-02	Aranjuez	18-may-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
17-02	Aranjuez	18-may-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
17-02	Aranjuez	18-may-17	pH (in situ)		7,18	ud. pH
17-02	Aranjuez	18-may-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
17-02	Aranjuez	18-may-17	Potasio		10,8	mg/L
17-02	Aranjuez	18-may-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
17-02	Aranjuez	18-may-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
17-02	Aranjuez	18-may-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
17-02	Aranjuez	18-may-17	Simazina	<	0,005	µg/L
17-02	Aranjuez	18-may-17	Sodio		989	mg/L
17-02	Aranjuez	18-may-17	Sulfatos		2840	mg/L
17-02	Aranjuez	18-may-17	Temperatura del agua		19,4	°C
17-02	Aranjuez	18-may-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
17-02	Aranjuez	18-may-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
17-02	Aranjuez	18-may-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
17-02	Aranjuez	18-may-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
17-02	Aranjuez	18-may-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
17-02	Aranjuez	18-may-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
17-02	Aranjuez	18-may-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
17-02	Aranjuez	18-may-17	Zinc disuelto		0,0165	mg/L
17-02	Aranjuez	19-oct-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
17-02	Aranjuez	19-oct-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
17-02	Aranjuez	19-oct-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
17-02	Aranjuez	19-oct-17	Amonio Total		0,154	mg NH4/L
17-02	Aranjuez	19-oct-17	AMPA	<	0,05	µg/L
17-02	Aranjuez	19-oct-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
17-02	Aranjuez	19-oct-17	Bicarbonatos		491	mg HCO3/L
17-02	Aranjuez	19-oct-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
17-02	Aranjuez	19-oct-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
17-02	Aranjuez	19-oct-17	Cloruros [Cl]		940	mg/L
17-02	Aranjuez	19-oct-17	Conductividad de campo a 20°C		6850	µS/cm
17-02	Aranjuez	19-oct-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
17-02	Aranjuez	19-oct-17	Diurón	<	0,05	µg/L
17-02	Aranjuez	19-oct-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		15,9	mg O2/L
17-02	Aranjuez	19-oct-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
17-02	Aranjuez	19-oct-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
17-02	Aranjuez	19-oct-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
17-02	Aranjuez	19-oct-17	Endrin	<	0,001	µg/L
17-02	Aranjuez	19-oct-17	Fluoruros [Cl]		1,06	mg/L
17-02	Aranjuez	19-oct-17	Fosfatos (mg/L PO4)		0,171	mg PO4/L
17-02	Aranjuez	19-oct-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
17-02	Aranjuez	19-oct-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
17-02	Aranjuez	19-oct-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
17-02	Aranjuez	19-oct-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
17-02	Aranjuez	19-oct-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
17-02	Aranjuez	19-oct-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
17-02	Aranjuez	19-oct-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
17-02	Aranjuez	19-oct-17	Molinato	<	0,005	µg/L
17-02	Aranjuez	19-oct-17	Nitratos		2,28	mg NO3/L
17-02	Aranjuez	19-oct-17	Nitritos		0,017	mg NO2/L
17-02	Aranjuez	19-oct-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
17-02	Aranjuez	19-oct-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
17-02	Aranjuez	19-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5,8	mg O2/L
17-02	Aranjuez	19-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		59,6	% sat.
17-02	Aranjuez	19-oct-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
17-02	Aranjuez	19-oct-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
17-02	Aranjuez	19-oct-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
17-02	Aranjuez	19-oct-17	pH (in situ)		7,39	ud. pH
17-02	Aranjuez	19-oct-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
17-02	Aranjuez	19-oct-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
17-02	Aranjuez	19-oct-17	Simazina	<	0,005	µg/L
17-02	Aranjuez	19-oct-17	Sulfatos		3490	mg/L
17-02	Aranjuez	19-oct-17	Temperatura del agua		15,4	°C
17-02	Aranjuez	19-oct-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
17-02	Aranjuez	19-oct-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
17-02	Aranjuez	19-oct-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
17-03	Mocejón	11-ene-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
17-03	Mocejón	11-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
17-03	Mocejón	11-ene-17	Arsénico (disuelto)		0,0178	mg/L
17-03	Mocejón	11-ene-17	Bicarbonatos		300	mg HCO3/L
17-03	Mocejón	11-ene-17	Boro disuelto		0,23	mg/L
17-03	Mocejón	11-ene-17	Calcio		205	mg/L
17-03	Mocejón	11-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
17-03	Mocejón	11-ene-17	Cloruros [Cl]		359	mg/L
17-03	Mocejón	11-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L
17-03	Mocejón	11-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		1650	µS/cm
17-03	Mocejón	11-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
17-03	Mocejón	11-ene-17	Fluoruros [F]		0,72	mg/L
17-03	Mocejón	11-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)		0,76	mg PO4/L
17-03	Mocejón	11-ene-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
17-03	Mocejón	11-ene-17	Magnesio		96	mg/L
17-03	Mocejón	11-ene-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
17-03	Mocejón	11-ene-17	Nitratos		88	mg NO3/L
17-03	Mocejón	11-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
17-03	Mocejón	11-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5,6	mg O2/L
17-03	Mocejón	11-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		59,6	% sat.
17-03	Mocejón	11-ene-17	pH (in situ)		7,27	ud. pH
17-03	Mocejón	11-ene-17	Potasio		95	mg/L
17-03	Mocejón	11-ene-17	Sodio		249	mg/L
17-03	Mocejón	11-ene-17	Sulfatos		560	mg/L
17-03	Mocejón	11-ene-17	Temperatura del agua		16,5	°C
17-03	Mocejón	11-ene-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
17-03	Mocejón	12-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
17-03	Mocejón	12-jun-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
17-03	Mocejón	12-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
17-03	Mocejón	12-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
17-03	Mocejón	12-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
17-03	Mocejón	12-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
17-03	Mocejón	12-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
17-03	Mocejón	12-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
17-03	Mocejón	12-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
17-03	Mocejón	12-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
17-03	Mocejón	12-jun-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
17-03	Mocejón	12-jun-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
17-03	Mocejón	12-jun-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
17-03	Mocejón	12-jun-17	Amonio Total		0,093	mg NH4/L
17-03	Mocejón	12-jun-17	AMPA	<	0,05	µg/L
17-03	Mocejón	12-jun-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
17-03	Mocejón	12-jun-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
17-03	Mocejón	12-jun-17	Arsénico (disuelto)		0,022	mg/L
17-03	Mocejón	12-jun-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
17-03	Mocejón	12-jun-17	Bario (disuelto)		0,053	mg/L
17-03	Mocejón	12-jun-17	Benceno	<	0,5	µg/L
17-03	Mocejón	12-jun-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
17-03	Mocejón	12-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
17-03	Mocejón	12-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
17-03	Mocejón	12-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
17-03	Mocejón	12-jun-17	Bicarbonatos		331	mg HCO3/L
17-03	Mocejón	12-jun-17	Boro disuelto		0,15	mg/L
17-03	Mocejón	12-jun-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
17-03	Mocejón	12-jun-17	Calcio		158	mg/L
17-03	Mocejón	12-jun-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
17-03	Mocejón	12-jun-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
17-03	Mocejón	12-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
17-03	Mocejón	12-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
17-03	Mocejón	12-jun-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
17-03	Mocejón	12-jun-17	Cloruros [Cl]		230	mg/L
17-03	Mocejón	12-jun-17	Cobre	<	0,005	mg/L
17-03	Mocejón	12-jun-17	Conductividad de campo a 20°C		1300	µS/cm
17-03	Mocejón	12-jun-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
17-03	Mocejón	12-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
17-03	Mocejón	12-jun-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
17-03	Mocejón	12-jun-17	Diurón	<	0,05	µg/L
17-03	Mocejón	12-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		10,8	mg O2/L
17-03	Mocejón	12-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
17-03	Mocejón	12-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
17-03	Mocejón	12-jun-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
17-03	Mocejón	12-jun-17	Endrin	<	0,001	µg/L
17-03	Mocejón	12-jun-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
17-03	Mocejón	12-jun-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
17-03	Mocejón	12-jun-17	Fluoruros [Cl]		0,72	mg/L
17-03	Mocejón	12-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)		0,83	mg PO4/L
17-03	Mocejón	12-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
17-03	Mocejón	12-jun-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
17-03	Mocejón	12-jun-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
17-03	Mocejón	12-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
17-03	Mocejón	12-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
17-03	Mocejón	12-jun-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
17-03	Mocejón	12-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
17-03	Mocejón	12-jun-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
17-03	Mocejón	12-jun-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
17-03	Mocejón	12-jun-17	Magnesio		64,6	mg/L
17-03	Mocejón	12-jun-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
17-03	Mocejón	12-jun-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
17-03	Mocejón	12-jun-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
17-03	Mocejón	12-jun-17	Molinato	<	0,005	µg/L
17-03	Mocejón	12-jun-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
17-03	Mocejón	12-jun-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
17-03	Mocejón	12-jun-17	Nitratos		93	mg NO3/L
17-03	Mocejón	12-jun-17	Nitritos		0,02	mg NO2/L
17-03	Mocejón	12-jun-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
17-03	Mocejón	12-jun-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
17-03	Mocejón	12-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,7	mg O2/L
17-03	Mocejón	12-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		78,1	% sat.
17-03	Mocejón	12-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
17-03	Mocejón	12-jun-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
17-03	Mocejón	12-jun-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
17-03	Mocejón	12-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
17-03	Mocejón	12-jun-17	pH (in situ)		7,25	ud. pH
17-03	Mocejón	12-jun-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
17-03	Mocejón	12-jun-17	Potasio		94	mg/L
17-03	Mocejón	12-jun-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
17-03	Mocejón	12-jun-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
17-03	Mocejón	12-jun-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
17-03	Mocejón	12-jun-17	Simazina	<	0,005	µg/L
17-03	Mocejón	12-jun-17	Sodio		161	mg/L
17-03	Mocejón	12-jun-17	Sulfatos		470	mg/L
17-03	Mocejón	12-jun-17	Temperatura del agua		19,6	°C
17-03	Mocejón	12-jun-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
17-03	Mocejón	12-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
17-03	Mocejón	12-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
17-03	Mocejón	12-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
17-03	Mocejón	12-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
17-03	Mocejón	12-jun-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
17-03	Mocejón	12-jun-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
17-03	Mocejón	12-jun-17	Zinc disuelto		0,0053	mg/L
17-03	Mocejón	01-dic-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
17-03	Mocejón	01-dic-17	Amonio Total		0,282	mg NH4/L
17-03	Mocejón	01-dic-17	Arsénico (disuelto)		0,0186	mg/L
17-03	Mocejón	01-dic-17	Bicarbonatos		361	mg HCO3/L
17-03	Mocejón	01-dic-17	Boro disuelto		0,19	mg/L
17-03	Mocejón	01-dic-17	Calcio		204	mg/L
17-03	Mocejón	01-dic-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
17-03	Mocejón	01-dic-17	Cloruros [Cl]		295	mg/L
17-03	Mocejón	01-dic-17	Cobre	<	0,005	mg/L
17-03	Mocejón	01-dic-17	Conductividad de campo a 20°C		1380	µS/cm
17-03	Mocejón	01-dic-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
17-03	Mocejón	01-dic-17	Fluoruros [Cl]		0,69	mg/L
17-03	Mocejón	01-dic-17	Fosfatos (mg/L PO4)		0,7	mg PO4/L
17-03	Mocejón	01-dic-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
17-03	Mocejón	01-dic-17	Magnesio		88	mg/L
17-03	Mocejón	01-dic-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
17-03	Mocejón	01-dic-17	Nitratos		67	mg NO3/L
17-03	Mocejón	01-dic-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
17-03	Mocejón	01-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5,4	mg O2/L
17-03	Mocejón	01-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		55,7	% sat.
17-03	Mocejón	01-dic-17	pH (in situ)		7,33	ud. pH
17-03	Mocejón	01-dic-17	Potasio		90	mg/L
17-03	Mocejón	01-dic-17	Sodio		208	mg/L
17-03	Mocejón	01-dic-17	Sulfatos		520	mg/L
17-03	Mocejón	01-dic-17	Temperatura del agua		14,8	°C
17-03	Mocejón	01-dic-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
18-04	Dosbarrios	23-ene-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
18-04	Dosbarrios	23-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
18-04	Dosbarrios	23-ene-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
18-04	Dosbarrios	23-ene-17	Bicarbonatos		284	mg HCO3/L
18-04	Dosbarrios	23-ene-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
18-04	Dosbarrios	23-ene-17	Calcio		116	mg/L
18-04	Dosbarrios	23-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
18-04	Dosbarrios	23-ene-17	Cloruros [Cl]		35,4	mg/L
18-04	Dosbarrios	23-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L
18-04	Dosbarrios	23-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		869	µS/cm
18-04	Dosbarrios	23-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
18-04	Dosbarrios	23-ene-17	Fluoruros [Cl]		0,94	mg/L
18-04	Dosbarrios	23-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
18-04	Dosbarrios	23-ene-17	Hierro (disuelto)		0,036	mg/L
18-04	Dosbarrios	23-ene-17	Magnesio		34,3	mg/L
18-04	Dosbarrios	23-ene-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
18-04	Dosbarrios	23-ene-17	Nitratos		60	mg NO3/L
18-04	Dosbarrios	23-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
18-04	Dosbarrios	23-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,8	mg O2/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-04	Dosbarrios	23-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		82,3	% sat.
18-04	Dosbarrios	23-ene-17	pH (in situ)		7,5	ud. pH
18-04	Dosbarrios	23-ene-17	Potasio		1,46	mg/L
18-04	Dosbarrios	23-ene-17	Sodio		32,2	mg/L
18-04	Dosbarrios	23-ene-17	Sulfatos		199	mg/L
18-04	Dosbarrios	23-ene-17	Temperatura del agua		12,7	°C
18-04	Dosbarrios	23-ene-17	Zinc disuelto		0,0113	mg/L
18-04	Dosbarrios	31-may-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)		< 1	µg/L
18-04	Dosbarrios	31-may-17	1, 3-diclorobenceno		< 0,5	µg/L
18-04	Dosbarrios	31-may-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)		< 1	µg/L
18-04	Dosbarrios	31-may-17	1,2,3-Triclorobenceno		< 0,5	µg/L
18-04	Dosbarrios	31-may-17	1,2,4-Triclorobenceno		< 0,5	µg/L
18-04	Dosbarrios	31-may-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)		< 0,5	µg/L
18-04	Dosbarrios	31-may-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)		< 1	µg/L
18-04	Dosbarrios	31-may-17	1,3,5-Triclorobenceno		< 0,5	µg/L
18-04	Dosbarrios	31-may-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)		< 0,5	µg/L
18-04	Dosbarrios	31-may-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD		< 0,01	µg/L
18-04	Dosbarrios	31-may-17	Alaclor		< 0,005	µg/L
18-04	Dosbarrios	31-may-17	Aldrin		< 0,001	µg/L
18-04	Dosbarrios	31-may-17	Aluminio (disuelto)		< 0,025	mg/L
18-04	Dosbarrios	31-may-17	Amonio Total		< 0,046	mg NH4/L
18-04	Dosbarrios	31-may-17	AMPA		< 0,05	µg/L
18-04	Dosbarrios	31-may-17	Antimonio (disuelto)		< 0,003	mg/L
18-04	Dosbarrios	31-may-17	Antraceno		< 0,05	µg/L
18-04	Dosbarrios	31-may-17	Arsénico (disuelto)		< 0,004	mg/L
18-04	Dosbarrios	31-may-17	Atrazina		< 0,005	µg/L
18-04	Dosbarrios	31-may-17	Bario (disuelto)		0,0259	mg/L
18-04	Dosbarrios	31-may-17	Benceno		< 0,5	µg/L
18-04	Dosbarrios	31-may-17	Benzo[a]pireno		< 0,005	µg/L
18-04	Dosbarrios	31-may-17	Benzo[b]fluoranteno		< 0,01	µg/L
18-04	Dosbarrios	31-may-17	Benzo[g,h,i]perileno		< 0,02	µg/L
18-04	Dosbarrios	31-may-17	Benzo[k]fluoranteno		< 0,01	µg/L
18-04	Dosbarrios	31-may-17	Bicarbonatos		281	mg HCO3/L
18-04	Dosbarrios	31-may-17	Boro disuelto		< 0,1	mg/L
18-04	Dosbarrios	31-may-17	Cadmio (disuelto)		< 0,0025	mg/L
18-04	Dosbarrios	31-may-17	Calcio		126	mg/L
18-04	Dosbarrios	31-may-17	Carbonatos		< 8	mg CO3/L
18-04	Dosbarrios	31-may-17	Cianuro		< 0,016	mg CN/L
18-04	Dosbarrios	31-may-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)		< 0,5	µg/L
18-04	Dosbarrios	31-may-17	Cloroformo (Triclorometano)		< 1	µg/L
18-04	Dosbarrios	31-may-17	Clorpirifos		< 0,005	µg/L
18-04	Dosbarrios	31-may-17	Cloruros [Cl]		37,4	mg/L
18-04	Dosbarrios	31-may-17	Cobre		< 0,005	mg/L
18-04	Dosbarrios	31-may-17	Conductividad de campo a 20°C		883	µS/cm
18-04	Dosbarrios	31-may-17	Cromo total		< 0,005	mg/L
18-04	Dosbarrios	31-may-17	Diclorometano (cloruro de metileno)		< 5	µg/L
18-04	Dosbarrios	31-may-17	Dieldrin		< 0,001	µg/L
18-04	Dosbarrios	31-may-17	Diurón		< 0,05	µg/L
18-04	Dosbarrios	31-may-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 7	mg O2/L
18-04	Dosbarrios	31-may-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0,001	µg/L
18-04	Dosbarrios	31-may-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0,001	µg/L
18-04	Dosbarrios	31-may-17	Endosulfan sulfato		< 0,001	µg/L
18-04	Dosbarrios	31-may-17	Endrin		< 0,001	µg/L
18-04	Dosbarrios	31-may-17	Etilbenceno		< 0,5	µg/L
18-04	Dosbarrios	31-may-17	Fluoranteno		< 0,02	µg/L
18-04	Dosbarrios	31-may-17	Fluoruros [Cl]		0,93	mg/L
18-04	Dosbarrios	31-may-17	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0,061	mg PO4/L
18-04	Dosbarrios	31-may-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)		< 0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
18-04	Dosbarrios	31-may-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
18-04	Dosbarrios	31-may-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
18-04	Dosbarrios	31-may-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
18-04	Dosbarrios	31-may-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
18-04	Dosbarrios	31-may-17	Hierro (disuelto)	0,01	mg/L
18-04	Dosbarrios	31-may-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
18-04	Dosbarrios	31-may-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
18-04	Dosbarrios	31-may-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
18-04	Dosbarrios	31-may-17	Magnesio	36,9	mg/L
18-04	Dosbarrios	31-may-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
18-04	Dosbarrios	31-may-17	Mercurio (disuelto)	< 0,0001	mg/L
18-04	Dosbarrios	31-may-17	Metolacoloro	< 0,005	µg/L
18-04	Dosbarrios	31-may-17	Molinato	< 0,005	µg/L
18-04	Dosbarrios	31-may-17	Naftaleno (naftalina)	< 0,5	µg/L
18-04	Dosbarrios	31-may-17	Níquel (disuelto)	< 0,005	mg/L
18-04	Dosbarrios	31-may-17	Nitratos	59	mg NO3/L
18-04	Dosbarrios	31-may-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
18-04	Dosbarrios	31-may-17	op'-DDD	< 0,005	µg/L
18-04	Dosbarrios	31-may-17	op'-DDE	< 0,005	µg/L
18-04	Dosbarrios	31-may-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	7,8	mg O2/L
18-04	Dosbarrios	31-may-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	83,4	% sat.
18-04	Dosbarrios	31-may-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0,5	µg/L
18-04	Dosbarrios	31-may-17	PARATION ETIL	< 0,005	µg/L
18-04	Dosbarrios	31-may-17	Pentaclorobenceno	< 0,005	µg/L
18-04	Dosbarrios	31-may-17	Pentaclorofenol (PCP)	< 0,4	µg/L
18-04	Dosbarrios	31-may-17	pH (in situ)	7,53	ud. pH
18-04	Dosbarrios	31-may-17	Plomo (disuelto)	< 0,01	mg/L
18-04	Dosbarrios	31-may-17	Potasio	1,58	mg/L
18-04	Dosbarrios	31-may-17	pp'-DDE	< 0,005	µg/L
18-04	Dosbarrios	31-may-17	pp'-DDT	< 0,001	µg/L
18-04	Dosbarrios	31-may-17	Selenio (disuelto)	< 0,004	mg/L
18-04	Dosbarrios	31-may-17	Simazina	< 0,005	µg/L
18-04	Dosbarrios	31-may-17	Sodio	32,8	mg/L
18-04	Dosbarrios	31-may-17	Sulfatos	227	mg/L
18-04	Dosbarrios	31-may-17	Temperatura del agua	19	°C
18-04	Dosbarrios	31-may-17	Terbutilazina	< 0,005	µg/L
18-04	Dosbarrios	31-may-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1	µg/L
18-04	Dosbarrios	31-may-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	< 1	µg/L
18-04	Dosbarrios	31-may-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5	µg/L
18-04	Dosbarrios	31-may-17	Tricloroetileno (TRI)	< 1	µg/L
18-04	Dosbarrios	31-may-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
18-04	Dosbarrios	31-may-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L
18-04	Dosbarrios	31-may-17	Zinc disuelto	0,0095	mg/L
18-04	Dosbarrios	19-oct-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
18-04	Dosbarrios	19-oct-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
18-04	Dosbarrios	19-oct-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
18-04	Dosbarrios	19-oct-17	Bicarbonatos	209	mg HCO3/L
18-04	Dosbarrios	19-oct-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
18-04	Dosbarrios	19-oct-17	Calcio	172	mg/L
18-04	Dosbarrios	19-oct-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
18-04	Dosbarrios	19-oct-17	Cloruros [Cl]	37,2	mg/L
18-04	Dosbarrios	19-oct-17	Cobre	< 0,005	mg/L
18-04	Dosbarrios	19-oct-17	Conductividad de campo a 20°C	1082	µS/cm
18-04	Dosbarrios	19-oct-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
18-04	Dosbarrios	19-oct-17	Fluoruros [Cl]	0,85	mg/L
18-04	Dosbarrios	19-oct-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,061	mg PO4/L
18-04	Dosbarrios	19-oct-17	Hierro (disuelto)	0,067	mg/L
18-04	Dosbarrios	19-oct-17	Magnesio	39	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-04	Dosbarrios	19-oct-17	Manganeso (disuelto)		0,0235	mg/L
18-04	Dosbarrios	19-oct-17	Nitratos		59	mg NO3/L
18-04	Dosbarrios	19-oct-17	Nitritos		0,029	mg NO2/L
18-04	Dosbarrios	19-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5,3	mg O2/L
18-04	Dosbarrios	19-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		63,3	% sat.
18-04	Dosbarrios	19-oct-17	pH (in situ)		7,57	ud. pH
18-04	Dosbarrios	19-oct-17	Potasio		1,85	mg/L
18-04	Dosbarrios	19-oct-17	Sodio		32,5	mg/L
18-04	Dosbarrios	19-oct-17	Sulfatos		320	mg/L
18-04	Dosbarrios	19-oct-17	Temperatura del agua		22,4	°C
18-04	Dosbarrios	19-oct-17	Zinc disuelto		0,0109	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-ene-17	Aluminio (disuelto)		< 0,025	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-ene-17	Amonio Total		< 0,046	mg NH4/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-ene-17	Arsénico (disuelto)		< 0,004	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-ene-17	Bicarbonatos		211	mg HCO3/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-ene-17	Boro disuelto		< 0,1	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-ene-17	Calcio		116	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-ene-17	Carbonatos		< 8	mg CO3/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-ene-17	Cloruros [Cl]		35,7	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-ene-17	Cobre		< 0,005	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		908	µS/cm
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 7	mg O2/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-ene-17	Fluoruros [Cl]		1,14	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0,2	mg PO4/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-ene-17	Hierro (disuelto)		< 0,005	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-ene-17	Magnesio		49,5	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-ene-17	Manganeso (disuelto)		< 0,005	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-ene-17	Nitratos		33,1	mg NO3/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-ene-17	Nitritos		< 0,01	mg NO2/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,6	mg O2/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		79,3	% sat.
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-ene-17	pH (in situ)		7,4	ud. pH
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-ene-17	Potasio		1,5	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-ene-17	Sodio		28,4	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-ene-17	Sulfatos		295	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-ene-17	Temperatura del agua		13,2	°C
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-ene-17	Zinc disuelto		0,0121	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-may-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)		< 1	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-may-17	1, 3-diclorobenceno		< 0,5	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-may-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)		< 1	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-may-17	1,2,3-Triclorobenceno		< 0,5	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-may-17	1,2,4-Triclorobenceno		< 0,5	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-may-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)		< 0,5	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-may-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)		< 1	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-may-17	1,3,5-Triclorobenceno		< 0,5	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-may-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)		< 0,5	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-may-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD		< 0,01	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-may-17	Alaclor		< 0,005	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-may-17	Aldrin		< 0,001	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-may-17	Aluminio (disuelto)		< 0,025	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-may-17	Amonio Total		< 0,046	mg NH4/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-may-17	AMPA		< 0,05	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-may-17	Antimonio (disuelto)		< 0,003	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-may-17	Antraceno		< 0,05	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-may-17	Arsénico (disuelto)		< 0,004	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-may-17	Atrazina		< 0,005	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-may-17	Bario (disuelto)		0,053	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-may-17	Benceno		< 0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-may-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-may-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-may-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-may-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-may-17	Bicarbonatos		201	mg HCO3/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-may-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-may-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-may-17	Calcio		141	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-may-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-may-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-may-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-may-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-may-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-may-17	Cloruros [Cl]		40,1	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-may-17	Cobre	<	0,005	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-may-17	Conductividad de campo a 20°C		1068	µS/cm
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-may-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-may-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-may-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-may-17	Diurón	<	0,05	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-may-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-may-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-may-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-may-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-may-17	Endrin	<	0,001	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-may-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-may-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-may-17	Fluoruros [Cl]		0,9	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-may-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,061	mg PO4/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-may-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-may-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-may-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-may-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-may-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-may-17	Hierro (disuelto)		0,012	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-may-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-may-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-may-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-may-17	Magnesio		59,6	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-may-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-may-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-may-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-may-17	Molinato	<	0,005	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-may-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-may-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-may-17	Nitratos		49	mg NO3/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-may-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-may-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-may-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-may-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,3	mg O2/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-may-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		75	% sat.
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-may-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-may-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-may-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-may-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-may-17	pH (in situ)		7,72	ud. pH
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-may-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-may-17	Potasio		1,75	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-may-17	pp'-DDE	< 0,005	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-may-17	pp'-DDT	< 0,001	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-may-17	Selenio (disuelto)	< 0,004	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-may-17	Simazina	< 0,005	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-may-17	Sodio	29,8	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-may-17	Sulfatos	450	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-may-17	Temperatura del agua	16,2	°C
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-may-17	Terbutilazina	< 0,005	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-may-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-may-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	< 1	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-may-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-may-17	Tricloroetileno (TRI)	< 1	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-may-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-may-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	23-may-17	Zinc disuelto	0,0066	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	19-oct-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	19-oct-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	19-oct-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	19-oct-17	Bicarbonatos	250	mg HCO3/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	19-oct-17	Boro disuelto	0,11	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	19-oct-17	Calcio	183	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	19-oct-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	19-oct-17	Cloruros [Cl]	39,4	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	19-oct-17	Cobre	< 0,005	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	19-oct-17	Conductividad de campo a 20°C	1310	µS/cm
18-05	Santa Cruz de la Zarza	19-oct-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	7,2	mg O2/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	19-oct-17	Fluoruros [F]	0,68	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	19-oct-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,061	mg PO4/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	19-oct-17	Hierro (disuelto)	0,0103	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	19-oct-17	Magnesio	74,1	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	19-oct-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	19-oct-17	Nitratos	54	mg NO3/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	19-oct-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	19-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	7,6	mg O2/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	19-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	76,1	% sat.
18-05	Santa Cruz de la Zarza	19-oct-17	pH (in situ)	7,22	ud. pH
18-05	Santa Cruz de la Zarza	19-oct-17	Potasio	5,9	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	19-oct-17	Sodio	33,9	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	19-oct-17	Sulfatos	500	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	19-oct-17	Temperatura del agua	15,2	°C
18-05	Santa Cruz de la Zarza	19-oct-17	Zinc disuelto	0,0092	mg/L
18-06	La Guardia	23-ene-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
18-06	La Guardia	23-ene-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
18-06	La Guardia	23-ene-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
18-06	La Guardia	23-ene-17	Bicarbonatos	252	mg HCO3/L
18-06	La Guardia	23-ene-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
18-06	La Guardia	23-ene-17	Calcio	138	mg/L
18-06	La Guardia	23-ene-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
18-06	La Guardia	23-ene-17	Cloruros [Cl]	44,4	mg/L
18-06	La Guardia	23-ene-17	Cobre	< 0,005	mg/L
18-06	La Guardia	23-ene-17	Conductividad de campo a 20°C	1028	µS/cm
18-06	La Guardia	23-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
18-06	La Guardia	23-ene-17	Fluoruros [F]	0,94	mg/L
18-06	La Guardia	23-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,061	mg PO4/L
18-06	La Guardia	23-ene-17	Hierro (disuelto)	< 0,005	mg/L
18-06	La Guardia	23-ene-17	Magnesio	42,2	mg/L
18-06	La Guardia	23-ene-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
18-06	La Guardia	23-ene-17	Nitratos	66	mg NO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-06	La Guardia	23-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
18-06	La Guardia	23-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,4	mg O2/L
18-06	La Guardia	23-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		91,4	% sat.
18-06	La Guardia	23-ene-17	pH (in situ)		7,28	ud. pH
18-06	La Guardia	23-ene-17	Potasio		2,04	mg/L
18-06	La Guardia	23-ene-17	Sodio		33,8	mg/L
18-06	La Guardia	23-ene-17	Sulfatos		301	mg/L
18-06	La Guardia	23-ene-17	Temperatura del agua		14,4	°C
18-06	La Guardia	23-ene-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
18-06	La Guardia	31-may-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
18-06	La Guardia	31-may-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
18-06	La Guardia	31-may-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
18-06	La Guardia	31-may-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
18-06	La Guardia	31-may-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
18-06	La Guardia	31-may-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
18-06	La Guardia	31-may-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
18-06	La Guardia	31-may-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
18-06	La Guardia	31-may-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
18-06	La Guardia	31-may-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
18-06	La Guardia	31-may-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
18-06	La Guardia	31-may-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
18-06	La Guardia	31-may-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
18-06	La Guardia	31-may-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
18-06	La Guardia	31-may-17	AMPA	<	0,05	µg/L
18-06	La Guardia	31-may-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
18-06	La Guardia	31-may-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
18-06	La Guardia	31-may-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
18-06	La Guardia	31-may-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
18-06	La Guardia	31-may-17	Bario (disuelto)		0,0186	mg/L
18-06	La Guardia	31-may-17	Benceno	<	0,5	µg/L
18-06	La Guardia	31-may-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
18-06	La Guardia	31-may-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
18-06	La Guardia	31-may-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
18-06	La Guardia	31-may-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
18-06	La Guardia	31-may-17	Bicarbonatos		244	mg HCO3/L
18-06	La Guardia	31-may-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
18-06	La Guardia	31-may-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
18-06	La Guardia	31-may-17	Calcio		149	mg/L
18-06	La Guardia	31-may-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
18-06	La Guardia	31-may-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
18-06	La Guardia	31-may-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
18-06	La Guardia	31-may-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
18-06	La Guardia	31-may-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
18-06	La Guardia	31-may-17	Cloruros [Cl]		41,4	mg/L
18-06	La Guardia	31-may-17	Cobre	<	0,005	mg/L
18-06	La Guardia	31-may-17	Conductividad de campo a 20°C		1024	µS/cm
18-06	La Guardia	31-may-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
18-06	La Guardia	31-may-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
18-06	La Guardia	31-may-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
18-06	La Guardia	31-may-17	Diurón	<	0,05	µg/L
18-06	La Guardia	31-may-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
18-06	La Guardia	31-may-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
18-06	La Guardia	31-may-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
18-06	La Guardia	31-may-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
18-06	La Guardia	31-may-17	Endrin	<	0,001	µg/L
18-06	La Guardia	31-may-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
18-06	La Guardia	31-may-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
18-06	La Guardia	31-may-17	Fluoruros [Cl]		1,09	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
18-06	La Guardia	31-may-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,061	mg PO4/L
18-06	La Guardia	31-may-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
18-06	La Guardia	31-may-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
18-06	La Guardia	31-may-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
18-06	La Guardia	31-may-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
18-06	La Guardia	31-may-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
18-06	La Guardia	31-may-17	Hierro (disuelto)	< 0,005	mg/L
18-06	La Guardia	31-may-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
18-06	La Guardia	31-may-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
18-06	La Guardia	31-may-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
18-06	La Guardia	31-may-17	Magnesio	45	mg/L
18-06	La Guardia	31-may-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
18-06	La Guardia	31-may-17	Mercurio (disuelto)	< 0,0001	mg/L
18-06	La Guardia	31-may-17	Metolaclo	< 0,005	µg/L
18-06	La Guardia	31-may-17	Molinato	< 0,005	µg/L
18-06	La Guardia	31-may-17	Naftaleno (naftalina)	< 0,5	µg/L
18-06	La Guardia	31-may-17	Níquel (disuelto)	< 0,005	mg/L
18-06	La Guardia	31-may-17	Nitratos	66	mg NO3/L
18-06	La Guardia	31-may-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
18-06	La Guardia	31-may-17	op'-DDD	< 0,005	µg/L
18-06	La Guardia	31-may-17	op'-DDE	< 0,005	µg/L
18-06	La Guardia	31-may-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8,3	mg O2/L
18-06	La Guardia	31-may-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	84,9	% sat.
18-06	La Guardia	31-may-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0,5	µg/L
18-06	La Guardia	31-may-17	PARATION ETIL	< 0,005	µg/L
18-06	La Guardia	31-may-17	Pentaclorobenceno	< 0,005	µg/L
18-06	La Guardia	31-may-17	Pentaclorofenol (PCP)	< 0,4	µg/L
18-06	La Guardia	31-may-17	pH (in situ)	7,23	ud. pH
18-06	La Guardia	31-may-17	Plomo (disuelto)	< 0,01	mg/L
18-06	La Guardia	31-may-17	Potasio	2,2	mg/L
18-06	La Guardia	31-may-17	pp'-DDE	< 0,005	µg/L
18-06	La Guardia	31-may-17	pp'-DDT	< 0,001	µg/L
18-06	La Guardia	31-may-17	Selenio (disuelto)	< 0,004	mg/L
18-06	La Guardia	31-may-17	Simazina	< 0,005	µg/L
18-06	La Guardia	31-may-17	Sodio	34	mg/L
18-06	La Guardia	31-may-17	Sulfatos	314	mg/L
18-06	La Guardia	31-may-17	Temperatura del agua	16,2	°C
18-06	La Guardia	31-may-17	Terbutilazina	< 0,005	µg/L
18-06	La Guardia	31-may-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1	µg/L
18-06	La Guardia	31-may-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	< 1	µg/L
18-06	La Guardia	31-may-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5	µg/L
18-06	La Guardia	31-may-17	Tricloroetileno (TRI)	< 1	µg/L
18-06	La Guardia	31-may-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
18-06	La Guardia	31-may-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L
18-06	La Guardia	31-may-17	Zinc disuelto	< 0,005	mg/L
18-06	La Guardia	19-oct-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
18-06	La Guardia	19-oct-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
18-06	La Guardia	19-oct-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
18-06	La Guardia	19-oct-17	Bicarbonatos	245	mg HCO3/L
18-06	La Guardia	19-oct-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
18-06	La Guardia	19-oct-17	Calcio	143	mg/L
18-06	La Guardia	19-oct-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
18-06	La Guardia	19-oct-17	Cloruros [Cl]	46	mg/L
18-06	La Guardia	19-oct-17	Cobre	< 0,005	mg/L
18-06	La Guardia	19-oct-17	Conductividad de campo a 20°C	1014	µS/cm
18-06	La Guardia	19-oct-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
18-06	La Guardia	19-oct-17	Fluoruros [F]	0,94	mg/L
18-06	La Guardia	19-oct-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,061	mg PO4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-06	La Guardia	19-oct-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
18-06	La Guardia	19-oct-17	Magnesio		43,9	mg/L
18-06	La Guardia	19-oct-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
18-06	La Guardia	19-oct-17	Nitratos		68	mg NO3/L
18-06	La Guardia	19-oct-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
18-06	La Guardia	19-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,9	mg O2/L
18-06	La Guardia	19-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		89,4	% sat.
18-06	La Guardia	19-oct-17	pH (in situ)		7,04	ud. pH
18-06	La Guardia	19-oct-17	Potasio		2,17	mg/L
18-06	La Guardia	19-oct-17	Sodio		34,4	mg/L
18-06	La Guardia	19-oct-17	Sulfatos		292	mg/L
18-06	La Guardia	19-oct-17	Temperatura del agua		15,2	°C
18-06	La Guardia	19-oct-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
18-10	Yepes	24-ene-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
18-10	Yepes	24-ene-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
18-10	Yepes	24-ene-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
18-10	Yepes	24-ene-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
18-10	Yepes	24-ene-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
18-10	Yepes	24-ene-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
18-10	Yepes	24-ene-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
18-10	Yepes	24-ene-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
18-10	Yepes	24-ene-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
18-10	Yepes	24-ene-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
18-10	Yepes	24-ene-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	24-ene-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
18-10	Yepes	24-ene-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
18-10	Yepes	24-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
18-10	Yepes	24-ene-17	AMPA	<	0,05	µg/L
18-10	Yepes	24-ene-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
18-10	Yepes	24-ene-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
18-10	Yepes	24-ene-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
18-10	Yepes	24-ene-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	24-ene-17	Bario (disuelto)		0,0284	mg/L
18-10	Yepes	24-ene-17	Benceno	<	0,5	µg/L
18-10	Yepes	24-ene-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	24-ene-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
18-10	Yepes	24-ene-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
18-10	Yepes	24-ene-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
18-10	Yepes	24-ene-17	Bicarbonatos		223	mg HCO3/L
18-10	Yepes	24-ene-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
18-10	Yepes	24-ene-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
18-10	Yepes	24-ene-17	Calcio		107	mg/L
18-10	Yepes	24-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
18-10	Yepes	24-ene-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
18-10	Yepes	24-ene-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
18-10	Yepes	24-ene-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
18-10	Yepes	24-ene-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	24-ene-17	Cloruros [Cl]		19,8	mg/L
18-10	Yepes	24-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L
18-10	Yepes	24-ene-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
18-10	Yepes	24-ene-17	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
18-10	Yepes	24-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		753	µS/cm
18-10	Yepes	24-ene-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
18-10	Yepes	24-ene-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
18-10	Yepes	24-ene-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
18-10	Yepes	24-ene-17	Diurón	<	0,05	µg/L
18-10	Yepes	24-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
18-10	Yepes	24-ene-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-10	Yepes	24-ene-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
18-10	Yepes	24-ene-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
18-10	Yepes	24-ene-17	Endrin	<	0,001	µg/L
18-10	Yepes	24-ene-17	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
18-10	Yepes	24-ene-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
18-10	Yepes	24-ene-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
18-10	Yepes	24-ene-17	Fluoruros [Cl]		1,25	mg/L
18-10	Yepes	24-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
18-10	Yepes	24-ene-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	24-ene-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
18-10	Yepes	24-ene-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	24-ene-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
18-10	Yepes	24-ene-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
18-10	Yepes	24-ene-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
18-10	Yepes	24-ene-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
18-10	Yepes	24-ene-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
18-10	Yepes	24-ene-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
18-10	Yepes	24-ene-17	Magnesio		38,4	mg/L
18-10	Yepes	24-ene-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
18-10	Yepes	24-ene-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
18-10	Yepes	24-ene-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	24-ene-17	Molinato	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	24-ene-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
18-10	Yepes	24-ene-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
18-10	Yepes	24-ene-17	Nitratos		64	mg NO3/L
18-10	Yepes	24-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
18-10	Yepes	24-ene-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	24-ene-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	24-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10	mg O2/L
18-10	Yepes	24-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		97,1	% sat.
18-10	Yepes	24-ene-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
18-10	Yepes	24-ene-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	24-ene-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	24-ene-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
18-10	Yepes	24-ene-17	pH (in situ)		7,38	ud. pH
18-10	Yepes	24-ene-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
18-10	Yepes	24-ene-17	Potasio		1,33	mg/L
18-10	Yepes	24-ene-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	24-ene-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
18-10	Yepes	24-ene-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
18-10	Yepes	24-ene-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
18-10	Yepes	24-ene-17	Simazina	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	24-ene-17	Sodio		25,1	mg/L
18-10	Yepes	24-ene-17	Sulfatos		194	mg/L
18-10	Yepes	24-ene-17	Temperatura del agua		14	°C
18-10	Yepes	24-ene-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	24-ene-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
18-10	Yepes	24-ene-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
18-10	Yepes	24-ene-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
18-10	Yepes	24-ene-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
18-10	Yepes	24-ene-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	24-ene-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	24-ene-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
18-10	Yepes	23-may-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
18-10	Yepes	23-may-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
18-10	Yepes	23-may-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
18-10	Yepes	23-may-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
18-10	Yepes	23-may-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
18-10	Yepes	23-may-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
18-10	Yepes	23-may-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1	µg/L
18-10	Yepes	23-may-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
18-10	Yepes	23-may-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
18-10	Yepes	23-may-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
18-10	Yepes	23-may-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
18-10	Yepes	23-may-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
18-10	Yepes	23-may-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
18-10	Yepes	23-may-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
18-10	Yepes	23-may-17	AMPA	< 0,05	µg/L
18-10	Yepes	23-may-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
18-10	Yepes	23-may-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
18-10	Yepes	23-may-17	Arsénico (disuelto)	< 0,0042	mg/L
18-10	Yepes	23-may-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
18-10	Yepes	23-may-17	Bario (disuelto)	0,0141	mg/L
18-10	Yepes	23-may-17	Benceno	< 0,5	µg/L
18-10	Yepes	23-may-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
18-10	Yepes	23-may-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
18-10	Yepes	23-may-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L
18-10	Yepes	23-may-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01	µg/L
18-10	Yepes	23-may-17	Bicarbonatos	227	mg HCO3/L
18-10	Yepes	23-may-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
18-10	Yepes	23-may-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025	mg/L
18-10	Yepes	23-may-17	Calcio	102	mg/L
18-10	Yepes	23-may-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
18-10	Yepes	23-may-17	Cianuro	< 0,016	mg CN/L
18-10	Yepes	23-may-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5	µg/L
18-10	Yepes	23-may-17	Cloroformo (Triclorometano)	< 1	µg/L
18-10	Yepes	23-may-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
18-10	Yepes	23-may-17	Cloruros [Cl]	18,9	mg/L
18-10	Yepes	23-may-17	Cobre	< 0,005	mg/L
18-10	Yepes	23-may-17	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
18-10	Yepes	23-may-17	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
18-10	Yepes	23-may-17	Conductividad de campo a 20°C	750	µS/cm
18-10	Yepes	23-may-17	Cromo total	< 0,005	mg/L
18-10	Yepes	23-may-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5	µg/L
18-10	Yepes	23-may-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
18-10	Yepes	23-may-17	Diurón	< 0,05	µg/L
18-10	Yepes	23-may-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
18-10	Yepes	23-may-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
18-10	Yepes	23-may-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
18-10	Yepes	23-may-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
18-10	Yepes	23-may-17	Endrin	< 0,001	µg/L
18-10	Yepes	23-may-17	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
18-10	Yepes	23-may-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
18-10	Yepes	23-may-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
18-10	Yepes	23-may-17	Fluoruros [Cl]	1,14	mg/L
18-10	Yepes	23-may-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,061	mg PO4/L
18-10	Yepes	23-may-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
18-10	Yepes	23-may-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
18-10	Yepes	23-may-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
18-10	Yepes	23-may-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
18-10	Yepes	23-may-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
18-10	Yepes	23-may-17	Hierro (disuelto)	< 0,005	mg/L
18-10	Yepes	23-may-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
18-10	Yepes	23-may-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
18-10	Yepes	23-may-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
18-10	Yepes	23-may-17	Magnesio	35,9	mg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-10	Yepes	23-may-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
18-10	Yepes	23-may-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
18-10	Yepes	23-may-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	23-may-17	Molinato	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	23-may-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
18-10	Yepes	23-may-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
18-10	Yepes	23-may-17	Nitratos		50	mg NO3/L
18-10	Yepes	23-may-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
18-10	Yepes	23-may-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	23-may-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	23-may-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,3	mg O2/L
18-10	Yepes	23-may-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		98,8	% sat.
18-10	Yepes	23-may-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
18-10	Yepes	23-may-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	23-may-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	23-may-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
18-10	Yepes	23-may-17	pH (in situ)		7,31	ud. pH
18-10	Yepes	23-may-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
18-10	Yepes	23-may-17	Potasio		1,24	mg/L
18-10	Yepes	23-may-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	23-may-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
18-10	Yepes	23-may-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
18-10	Yepes	23-may-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
18-10	Yepes	23-may-17	Simazina	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	23-may-17	Sodio		24,2	mg/L
18-10	Yepes	23-may-17	Sulfatos		175	mg/L
18-10	Yepes	23-may-17	Temperatura del agua		18,2	°C
18-10	Yepes	23-may-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	23-may-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
18-10	Yepes	23-may-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
18-10	Yepes	23-may-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
18-10	Yepes	23-may-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
18-10	Yepes	23-may-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	23-may-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	23-may-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
18-10	Yepes	24-oct-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
18-10	Yepes	24-oct-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
18-10	Yepes	24-oct-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
18-10	Yepes	24-oct-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
18-10	Yepes	24-oct-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
18-10	Yepes	24-oct-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
18-10	Yepes	24-oct-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
18-10	Yepes	24-oct-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
18-10	Yepes	24-oct-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
18-10	Yepes	24-oct-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
18-10	Yepes	24-oct-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	24-oct-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
18-10	Yepes	24-oct-17	Aluminio (disuelto)		0,0267	mg/L
18-10	Yepes	24-oct-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
18-10	Yepes	24-oct-17	AMPA	<	0,05	µg/L
18-10	Yepes	24-oct-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
18-10	Yepes	24-oct-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
18-10	Yepes	24-oct-17	Arsénico (disuelto)		0,0047	mg/L
18-10	Yepes	24-oct-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	24-oct-17	Bario (disuelto)		0,0266	mg/L
18-10	Yepes	24-oct-17	Benceno	<	0,5	µg/L
18-10	Yepes	24-oct-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	24-oct-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-10	Yepes	24-oct-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
18-10	Yepes	24-oct-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
18-10	Yepes	24-oct-17	Bicarbonatos		209	mg HCO3/L
18-10	Yepes	24-oct-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
18-10	Yepes	24-oct-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
18-10	Yepes	24-oct-17	Calcio		99	mg/L
18-10	Yepes	24-oct-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
18-10	Yepes	24-oct-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
18-10	Yepes	24-oct-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
18-10	Yepes	24-oct-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
18-10	Yepes	24-oct-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	24-oct-17	Cloruros [Cl]		18,5	mg/L
18-10	Yepes	24-oct-17	Cobre	<	0,005	mg/L
18-10	Yepes	24-oct-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
18-10	Yepes	24-oct-17	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
18-10	Yepes	24-oct-17	Conductividad de campo a 20°C		754	µS/cm
18-10	Yepes	24-oct-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
18-10	Yepes	24-oct-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
18-10	Yepes	24-oct-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
18-10	Yepes	24-oct-17	Diurón	<	0,05	µg/L
18-10	Yepes	24-oct-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
18-10	Yepes	24-oct-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
18-10	Yepes	24-oct-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
18-10	Yepes	24-oct-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
18-10	Yepes	24-oct-17	Endrin	<	0,001	µg/L
18-10	Yepes	24-oct-17	Estreptococos fecales		2	UFC/100 ml
18-10	Yepes	24-oct-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
18-10	Yepes	24-oct-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
18-10	Yepes	24-oct-17	Fluoruros [Cl]		1,23	mg/L
18-10	Yepes	24-oct-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
18-10	Yepes	24-oct-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	24-oct-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
18-10	Yepes	24-oct-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	24-oct-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
18-10	Yepes	24-oct-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
18-10	Yepes	24-oct-17	Hierro (disuelto)		0,0208	mg/L
18-10	Yepes	24-oct-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
18-10	Yepes	24-oct-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
18-10	Yepes	24-oct-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
18-10	Yepes	24-oct-17	Magnesio		36,2	mg/L
18-10	Yepes	24-oct-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
18-10	Yepes	24-oct-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
18-10	Yepes	24-oct-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	24-oct-17	Molinato	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	24-oct-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
18-10	Yepes	24-oct-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
18-10	Yepes	24-oct-17	Nitratos		61	mg NO3/L
18-10	Yepes	24-oct-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
18-10	Yepes	24-oct-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	24-oct-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	24-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,1	mg O2/L
18-10	Yepes	24-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		97,3	% sat.
18-10	Yepes	24-oct-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
18-10	Yepes	24-oct-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	24-oct-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	24-oct-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
18-10	Yepes	24-oct-17	pH (in situ)		7,28	ud. pH
18-10	Yepes	24-oct-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-10	Yepes	24-oct-17	Potasio		1,25	mg/L
18-10	Yepes	24-oct-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	24-oct-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
18-10	Yepes	24-oct-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
18-10	Yepes	24-oct-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
18-10	Yepes	24-oct-17	Simazina	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	24-oct-17	Sodio		24,1	mg/L
18-10	Yepes	24-oct-17	Sulfatos		185	mg/L
18-10	Yepes	24-oct-17	Temperatura del agua		14,1	°C
18-10	Yepes	24-oct-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	24-oct-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
18-10	Yepes	24-oct-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
18-10	Yepes	24-oct-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
18-10	Yepes	24-oct-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
18-10	Yepes	24-oct-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	24-oct-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	24-oct-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
18-11	Villatobas	23-ene-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
18-11	Villatobas	23-ene-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
18-11	Villatobas	23-ene-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
18-11	Villatobas	23-ene-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
18-11	Villatobas	23-ene-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
18-11	Villatobas	23-ene-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
18-11	Villatobas	23-ene-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
18-11	Villatobas	23-ene-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
18-11	Villatobas	23-ene-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
18-11	Villatobas	23-ene-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
18-11	Villatobas	23-ene-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
18-11	Villatobas	23-ene-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
18-11	Villatobas	23-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
18-11	Villatobas	23-ene-17	AMPA	<	0,05	µg/L
18-11	Villatobas	23-ene-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
18-11	Villatobas	23-ene-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
18-11	Villatobas	23-ene-17	Benceno	<	0,5	µg/L
18-11	Villatobas	23-ene-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
18-11	Villatobas	23-ene-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
18-11	Villatobas	23-ene-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
18-11	Villatobas	23-ene-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
18-11	Villatobas	23-ene-17	Bicarbonatos		340	mg HCO3/L
18-11	Villatobas	23-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
18-11	Villatobas	23-ene-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
18-11	Villatobas	23-ene-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
18-11	Villatobas	23-ene-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
18-11	Villatobas	23-ene-17	Cloruros [Cl]		1050	mg/L
18-11	Villatobas	23-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		3430	µS/cm
18-11	Villatobas	23-ene-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
18-11	Villatobas	23-ene-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
18-11	Villatobas	23-ene-17	Diurón	<	0,05	µg/L
18-11	Villatobas	23-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
18-11	Villatobas	23-ene-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
18-11	Villatobas	23-ene-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
18-11	Villatobas	23-ene-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
18-11	Villatobas	23-ene-17	Endrin	<	0,001	µg/L
18-11	Villatobas	23-ene-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
18-11	Villatobas	23-ene-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
18-11	Villatobas	23-ene-17	Fluoruros [Cl]		0,231	mg/L
18-11	Villatobas	23-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,061	mg PO4/L
18-11	Villatobas	23-ene-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-11	Villatobas	23-ene-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
18-11	Villatobas	23-ene-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
18-11	Villatobas	23-ene-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
18-11	Villatobas	23-ene-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
18-11	Villatobas	23-ene-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
18-11	Villatobas	23-ene-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
18-11	Villatobas	23-ene-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
18-11	Villatobas	23-ene-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
18-11	Villatobas	23-ene-17	Molinato	<	0,005	µg/L
18-11	Villatobas	23-ene-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
18-11	Villatobas	23-ene-17	Nitratos		44	mg NO3/L
18-11	Villatobas	23-ene-17	Nitritos		0,125	mg NO2/L
18-11	Villatobas	23-ene-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
18-11	Villatobas	23-ene-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
18-11	Villatobas	23-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		4,9	mg O2/L
18-11	Villatobas	23-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		47,6	% sat.
18-11	Villatobas	23-ene-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
18-11	Villatobas	23-ene-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
18-11	Villatobas	23-ene-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
18-11	Villatobas	23-ene-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
18-11	Villatobas	23-ene-17	pH (in situ)		6,94	ud. pH
18-11	Villatobas	23-ene-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
18-11	Villatobas	23-ene-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
18-11	Villatobas	23-ene-17	Simazina	<	0,005	µg/L
18-11	Villatobas	23-ene-17	Sulfatos		86	mg/L
18-11	Villatobas	23-ene-17	Temperatura del agua		14,5	°C
18-11	Villatobas	23-ene-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
18-11	Villatobas	23-ene-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
18-11	Villatobas	23-ene-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
18-11	Villatobas	23-ene-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
18-11	Villatobas	23-ene-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
18-11	Villatobas	23-ene-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
18-11	Villatobas	23-ene-17	Z-clorfeninfos	<	0,005	µg/L
18-11	Villatobas	23-may-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
18-11	Villatobas	23-may-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
18-11	Villatobas	23-may-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
18-11	Villatobas	23-may-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
18-11	Villatobas	23-may-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
18-11	Villatobas	23-may-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
18-11	Villatobas	23-may-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
18-11	Villatobas	23-may-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
18-11	Villatobas	23-may-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
18-11	Villatobas	23-may-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
18-11	Villatobas	23-may-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
18-11	Villatobas	23-may-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
18-11	Villatobas	23-may-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
18-11	Villatobas	23-may-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
18-11	Villatobas	23-may-17	AMPA	<	0,05	µg/L
18-11	Villatobas	23-may-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
18-11	Villatobas	23-may-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
18-11	Villatobas	23-may-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
18-11	Villatobas	23-may-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
18-11	Villatobas	23-may-17	Bario (disuelto)		0,152	mg/L
18-11	Villatobas	23-may-17	Benceno	<	0,5	µg/L
18-11	Villatobas	23-may-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
18-11	Villatobas	23-may-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
18-11	Villatobas	23-may-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
18-11	Villatobas	23-may-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-11	Villatobas	23-may-17	Bicarbonatos		425	mg HCO3/L
18-11	Villatobas	23-may-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
18-11	Villatobas	23-may-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
18-11	Villatobas	23-may-17	Calcio		156	mg/L
18-11	Villatobas	23-may-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
18-11	Villatobas	23-may-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
18-11	Villatobas	23-may-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
18-11	Villatobas	23-may-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
18-11	Villatobas	23-may-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
18-11	Villatobas	23-may-17	Cloruros [Cl]		256	mg/L
18-11	Villatobas	23-may-17	Cobre	<	0,005	mg/L
18-11	Villatobas	23-may-17	Conductividad de campo a 20°C		1380	µS/cm
18-11	Villatobas	23-may-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
18-11	Villatobas	23-may-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
18-11	Villatobas	23-may-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
18-11	Villatobas	23-may-17	Diurón	<	0,05	µg/L
18-11	Villatobas	23-may-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
18-11	Villatobas	23-may-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
18-11	Villatobas	23-may-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
18-11	Villatobas	23-may-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
18-11	Villatobas	23-may-17	Endrin	<	0,001	µg/L
18-11	Villatobas	23-may-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
18-11	Villatobas	23-may-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
18-11	Villatobas	23-may-17	Fluoruros [F]		0,58	mg/L
18-11	Villatobas	23-may-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,061	mg PO4/L
18-11	Villatobas	23-may-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
18-11	Villatobas	23-may-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
18-11	Villatobas	23-may-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
18-11	Villatobas	23-may-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
18-11	Villatobas	23-may-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
18-11	Villatobas	23-may-17	Hierro (disuelto)		0,096	mg/L
18-11	Villatobas	23-may-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
18-11	Villatobas	23-may-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
18-11	Villatobas	23-may-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
18-11	Villatobas	23-may-17	Magnesio		46,8	mg/L
18-11	Villatobas	23-may-17	Manganeso (disuelto)		0,63	mg/L
18-11	Villatobas	23-may-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
18-11	Villatobas	23-may-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
18-11	Villatobas	23-may-17	Molinato	<	0,005	µg/L
18-11	Villatobas	23-may-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
18-11	Villatobas	23-may-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
18-11	Villatobas	23-may-17	Nitratos		23,1	mg NO3/L
18-11	Villatobas	23-may-17	Nitritos		0,6	mg NO2/L
18-11	Villatobas	23-may-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
18-11	Villatobas	23-may-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
18-11	Villatobas	23-may-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		3,2	mg O2/L
18-11	Villatobas	23-may-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		33,7	% sat.
18-11	Villatobas	23-may-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
18-11	Villatobas	23-may-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
18-11	Villatobas	23-may-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
18-11	Villatobas	23-may-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
18-11	Villatobas	23-may-17	pH (in situ)		7	ud. pH
18-11	Villatobas	23-may-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
18-11	Villatobas	23-may-17	Potasio		1,37	mg/L
18-11	Villatobas	23-may-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
18-11	Villatobas	23-may-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
18-11	Villatobas	23-may-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
18-11	Villatobas	23-may-17	Simazina	<	0,005	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-11	Villatobas	23-may-17	Sodio		104	mg/L
18-11	Villatobas	23-may-17	Sulfatos		59	mg/L
18-11	Villatobas	23-may-17	Temperatura del agua		17,2	°C
18-11	Villatobas	23-may-17	Terbutilazina		< 0,005	µg/L
18-11	Villatobas	23-may-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)		< 1	µg/L
18-11	Villatobas	23-may-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)		< 1	µg/L
18-11	Villatobas	23-may-17	Tolueno (Metilbenceno)		< 0,5	µg/L
18-11	Villatobas	23-may-17	Tricloroetileno (TRI)		< 1	µg/L
18-11	Villatobas	23-may-17	Trifluralina		< 0,005	µg/L
18-11	Villatobas	23-may-17	Z-clorfenvinfos		< 0,005	µg/L
18-11	Villatobas	23-may-17	Zinc disuelto		< 0,005	mg/L
18-11	Villatobas	24-oct-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)		< 1	µg/L
18-11	Villatobas	24-oct-17	1, 3-diclorobenceno		< 0,5	µg/L
18-11	Villatobas	24-oct-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)		< 1	µg/L
18-11	Villatobas	24-oct-17	1,2,3-Triclorobenceno		< 0,5	µg/L
18-11	Villatobas	24-oct-17	1,2,4-Triclorobenceno		< 0,5	µg/L
18-11	Villatobas	24-oct-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)		< 0,5	µg/L
18-11	Villatobas	24-oct-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)		< 1	µg/L
18-11	Villatobas	24-oct-17	1,3,5-Triclorobenceno		< 0,5	µg/L
18-11	Villatobas	24-oct-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)		< 0,5	µg/L
18-11	Villatobas	24-oct-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD		< 0,01	µg/L
18-11	Villatobas	24-oct-17	Alaclor		< 0,005	µg/L
18-11	Villatobas	24-oct-17	Aldrin		< 0,001	µg/L
18-11	Villatobas	24-oct-17	Amonio Total		< 0,046	mg NH4/L
18-11	Villatobas	24-oct-17	AMPA		< 0,05	µg/L
18-11	Villatobas	24-oct-17	Antraceno		< 0,05	µg/L
18-11	Villatobas	24-oct-17	Atrazina		< 0,005	µg/L
18-11	Villatobas	24-oct-17	Benceno		< 0,5	µg/L
18-11	Villatobas	24-oct-17	Benzo[a]pireno		< 0,005	µg/L
18-11	Villatobas	24-oct-17	Benzo[b]fluoranteno		< 0,01	µg/L
18-11	Villatobas	24-oct-17	Benzo[g,h,i]perileno		< 0,02	µg/L
18-11	Villatobas	24-oct-17	Benzo[k]fluoranteno		< 0,01	µg/L
18-11	Villatobas	24-oct-17	Bicarbonatos		360	mg HCO3/L
18-11	Villatobas	24-oct-17	Carbonatos		< 8	mg CO3/L
18-11	Villatobas	24-oct-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)		< 0,5	µg/L
18-11	Villatobas	24-oct-17	Cloroformo (Triclorometano)		< 1	µg/L
18-11	Villatobas	24-oct-17	Clorpirifos		< 0,005	µg/L
18-11	Villatobas	24-oct-17	Cloruros [Cl]		1220	mg/L
18-11	Villatobas	24-oct-17	Conductividad de campo a 20°C		3010	µS/cm
18-11	Villatobas	24-oct-17	Diclorometano (cloruro de metileno)		< 5	µg/L
18-11	Villatobas	24-oct-17	Dieldrin		< 0,001	µg/L
18-11	Villatobas	24-oct-17	Diurón		< 0,05	µg/L
18-11	Villatobas	24-oct-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 7	mg O2/L
18-11	Villatobas	24-oct-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0,001	µg/L
18-11	Villatobas	24-oct-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0,001	µg/L
18-11	Villatobas	24-oct-17	Endosulfan sulfato		< 0,001	µg/L
18-11	Villatobas	24-oct-17	Endrin		< 0,001	µg/L
18-11	Villatobas	24-oct-17	Etilbenceno		< 0,5	µg/L
18-11	Villatobas	24-oct-17	Fluoranteno		< 0,02	µg/L
18-11	Villatobas	24-oct-17	Fluoruros [Cl]		0,34	mg/L
18-11	Villatobas	24-oct-17	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0,061	mg PO4/L
18-11	Villatobas	24-oct-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)		< 0,005	µg/L
18-11	Villatobas	24-oct-17	Glifosato		< 0,05	µg/L
18-11	Villatobas	24-oct-17	Heptacloro		< 0,005	µg/L
18-11	Villatobas	24-oct-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)		< 0,001	µg/L
18-11	Villatobas	24-oct-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)		< 0,5	µg/L
18-11	Villatobas	24-oct-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno		< 0,01	µg/L
18-11	Villatobas	24-oct-17	Isodrin		< 0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-11	Villatobas	24-oct-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
18-11	Villatobas	24-oct-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
18-11	Villatobas	24-oct-17	Molinato	<	0,005	µg/L
18-11	Villatobas	24-oct-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
18-11	Villatobas	24-oct-17	Nitratos		37	mg NO3/L
18-11	Villatobas	24-oct-17	Nitritos		0,142	mg NO2/L
18-11	Villatobas	24-oct-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
18-11	Villatobas	24-oct-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
18-11	Villatobas	24-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		4,4	mg O2/L
18-11	Villatobas	24-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		44,1	% sat.
18-11	Villatobas	24-oct-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
18-11	Villatobas	24-oct-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
18-11	Villatobas	24-oct-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
18-11	Villatobas	24-oct-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
18-11	Villatobas	24-oct-17	pH (in situ)		7,03	ud. pH
18-11	Villatobas	24-oct-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
18-11	Villatobas	24-oct-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
18-11	Villatobas	24-oct-17	Simazina	<	0,005	µg/L
18-11	Villatobas	24-oct-17	Sulfatos		72	mg/L
18-11	Villatobas	24-oct-17	Temperatura del agua		15	°C
18-11	Villatobas	24-oct-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
18-11	Villatobas	24-oct-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
18-11	Villatobas	24-oct-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
18-11	Villatobas	24-oct-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
18-11	Villatobas	24-oct-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
18-11	Villatobas	24-oct-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
18-11	Villatobas	24-oct-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
18-12	Ocaña	24-ene-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
18-12	Ocaña	24-ene-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
18-12	Ocaña	24-ene-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
18-12	Ocaña	24-ene-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
18-12	Ocaña	24-ene-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
18-12	Ocaña	24-ene-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
18-12	Ocaña	24-ene-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
18-12	Ocaña	24-ene-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
18-12	Ocaña	24-ene-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
18-12	Ocaña	24-ene-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
18-12	Ocaña	24-ene-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
18-12	Ocaña	24-ene-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
18-12	Ocaña	24-ene-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
18-12	Ocaña	24-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
18-12	Ocaña	24-ene-17	AMPA	<	0,05	µg/L
18-12	Ocaña	24-ene-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
18-12	Ocaña	24-ene-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
18-12	Ocaña	24-ene-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
18-12	Ocaña	24-ene-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
18-12	Ocaña	24-ene-17	Bario (disuelto)		0,0273	mg/L
18-12	Ocaña	24-ene-17	Benceno	<	0,5	µg/L
18-12	Ocaña	24-ene-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
18-12	Ocaña	24-ene-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
18-12	Ocaña	24-ene-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
18-12	Ocaña	24-ene-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
18-12	Ocaña	24-ene-17	Bicarbonatos		232	mg HCO3/L
18-12	Ocaña	24-ene-17	Boro disuelto		0,17	mg/L
18-12	Ocaña	24-ene-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
18-12	Ocaña	24-ene-17	Calcio		206	mg/L
18-12	Ocaña	24-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
18-12	Ocaña	24-ene-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-12	Ocaña	24-ene-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
18-12	Ocaña	24-ene-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
18-12	Ocaña	24-ene-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
18-12	Ocaña	24-ene-17	Cloruros [Cl]		108	mg/L
18-12	Ocaña	24-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L
18-12	Ocaña	24-ene-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
18-12	Ocaña	24-ene-17	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
18-12	Ocaña	24-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		1600	µS/cm
18-12	Ocaña	24-ene-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
18-12	Ocaña	24-ene-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
18-12	Ocaña	24-ene-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
18-12	Ocaña	24-ene-17	Diurón	<	0,05	µg/L
18-12	Ocaña	24-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
18-12	Ocaña	24-ene-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
18-12	Ocaña	24-ene-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
18-12	Ocaña	24-ene-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
18-12	Ocaña	24-ene-17	Endrin	<	0,001	µg/L
18-12	Ocaña	24-ene-17	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
18-12	Ocaña	24-ene-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
18-12	Ocaña	24-ene-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
18-12	Ocaña	24-ene-17	Fluoruros [Cl]		0,72	mg/L
18-12	Ocaña	24-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)		0,177	mg PO4/L
18-12	Ocaña	24-ene-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
18-12	Ocaña	24-ene-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
18-12	Ocaña	24-ene-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
18-12	Ocaña	24-ene-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
18-12	Ocaña	24-ene-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
18-12	Ocaña	24-ene-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
18-12	Ocaña	24-ene-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
18-12	Ocaña	24-ene-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
18-12	Ocaña	24-ene-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
18-12	Ocaña	24-ene-17	Magnesio		59,7	mg/L
18-12	Ocaña	24-ene-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
18-12	Ocaña	24-ene-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
18-12	Ocaña	24-ene-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
18-12	Ocaña	24-ene-17	Molinato	<	0,005	µg/L
18-12	Ocaña	24-ene-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
18-12	Ocaña	24-ene-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
18-12	Ocaña	24-ene-17	Nitratos		111	mg NO3/L
18-12	Ocaña	24-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
18-12	Ocaña	24-ene-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
18-12	Ocaña	24-ene-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
18-12	Ocaña	24-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,4	mg O2/L
18-12	Ocaña	24-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90,8	% sat.
18-12	Ocaña	24-ene-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
18-12	Ocaña	24-ene-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
18-12	Ocaña	24-ene-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
18-12	Ocaña	24-ene-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
18-12	Ocaña	24-ene-17	pH (in situ)		7,81	ud. pH
18-12	Ocaña	24-ene-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
18-12	Ocaña	24-ene-17	Potasio		52	mg/L
18-12	Ocaña	24-ene-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
18-12	Ocaña	24-ene-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
18-12	Ocaña	24-ene-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
18-12	Ocaña	24-ene-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
18-12	Ocaña	24-ene-17	Simazina	<	0,005	µg/L
18-12	Ocaña	24-ene-17	Sodio		96,6	mg/L
18-12	Ocaña	24-ene-17	Sulfatos		550	mg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-12	Ocaña	24-ene-17	Temperatura del agua		13,7	°C
18-12	Ocaña	24-ene-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
18-12	Ocaña	24-ene-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
18-12	Ocaña	24-ene-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
18-12	Ocaña	24-ene-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
18-12	Ocaña	24-ene-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
18-12	Ocaña	24-ene-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
18-12	Ocaña	24-ene-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
18-12	Ocaña	24-ene-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
18-12	Ocaña	31-may-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
18-12	Ocaña	31-may-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
18-12	Ocaña	31-may-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
18-12	Ocaña	31-may-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
18-12	Ocaña	31-may-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
18-12	Ocaña	31-may-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
18-12	Ocaña	31-may-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
18-12	Ocaña	31-may-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
18-12	Ocaña	31-may-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
18-12	Ocaña	31-may-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
18-12	Ocaña	31-may-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
18-12	Ocaña	31-may-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
18-12	Ocaña	31-may-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
18-12	Ocaña	31-may-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
18-12	Ocaña	31-may-17	AMPA	<	0,05	µg/L
18-12	Ocaña	31-may-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
18-12	Ocaña	31-may-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
18-12	Ocaña	31-may-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
18-12	Ocaña	31-may-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
18-12	Ocaña	31-may-17	Bario (disuelto)		0,0263	mg/L
18-12	Ocaña	31-may-17	Benceno	<	0,5	µg/L
18-12	Ocaña	31-may-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
18-12	Ocaña	31-may-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
18-12	Ocaña	31-may-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
18-12	Ocaña	31-may-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
18-12	Ocaña	31-may-17	Bicarbonatos		232	mg HCO3/L
18-12	Ocaña	31-may-17	Boro disuelto		0,15	mg/L
18-12	Ocaña	31-may-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
18-12	Ocaña	31-may-17	Calcio		206	mg/L
18-12	Ocaña	31-may-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
18-12	Ocaña	31-may-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
18-12	Ocaña	31-may-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
18-12	Ocaña	31-may-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
18-12	Ocaña	31-may-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
18-12	Ocaña	31-may-17	Cloruros [Cl]		103	mg/L
18-12	Ocaña	31-may-17	Cobre	<	0,005	mg/L
18-12	Ocaña	31-may-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
18-12	Ocaña	31-may-17	Coliformes totales (37°C)		2	UFC/100 ml
18-12	Ocaña	31-may-17	Conductividad de campo a 20°C		1650	µS/cm
18-12	Ocaña	31-may-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
18-12	Ocaña	31-may-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
18-12	Ocaña	31-may-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
18-12	Ocaña	31-may-17	Diurón	<	0,05	µg/L
18-12	Ocaña	31-may-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
18-12	Ocaña	31-may-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
18-12	Ocaña	31-may-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
18-12	Ocaña	31-may-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
18-12	Ocaña	31-may-17	Endrin	<	0,001	µg/L
18-12	Ocaña	31-may-17	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-12	Ocaña	31-may-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
18-12	Ocaña	31-may-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
18-12	Ocaña	31-may-17	Fluoruros [Cl]		0,65	mg/L
18-12	Ocaña	31-may-17	Fosfatos (mg/L PO4)		0,08	mg PO4/L
18-12	Ocaña	31-may-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
18-12	Ocaña	31-may-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
18-12	Ocaña	31-may-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
18-12	Ocaña	31-may-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
18-12	Ocaña	31-may-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
18-12	Ocaña	31-may-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
18-12	Ocaña	31-may-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
18-12	Ocaña	31-may-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
18-12	Ocaña	31-may-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
18-12	Ocaña	31-may-17	Magnesio		58,3	mg/L
18-12	Ocaña	31-may-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
18-12	Ocaña	31-may-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
18-12	Ocaña	31-may-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
18-12	Ocaña	31-may-17	Molinato	<	0,005	µg/L
18-12	Ocaña	31-may-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
18-12	Ocaña	31-may-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
18-12	Ocaña	31-may-17	Nitratos		116	mg NO3/L
18-12	Ocaña	31-may-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
18-12	Ocaña	31-may-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
18-12	Ocaña	31-may-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
18-12	Ocaña	31-may-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,4	mg O2/L
18-12	Ocaña	31-may-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		88	% sat.
18-12	Ocaña	31-may-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
18-12	Ocaña	31-may-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
18-12	Ocaña	31-may-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
18-12	Ocaña	31-may-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
18-12	Ocaña	31-may-17	pH (in situ)		7,48	ud. pH
18-12	Ocaña	31-may-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
18-12	Ocaña	31-may-17	Potasio		49,3	mg/L
18-12	Ocaña	31-may-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
18-12	Ocaña	31-may-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
18-12	Ocaña	31-may-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
18-12	Ocaña	31-may-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
18-12	Ocaña	31-may-17	Simazina	<	0,005	µg/L
18-12	Ocaña	31-may-17	Sodio		89,9	mg/L
18-12	Ocaña	31-may-17	Sulfatos		560	mg/L
18-12	Ocaña	31-may-17	Temperatura del agua		17,2	°C
18-12	Ocaña	31-may-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
18-12	Ocaña	31-may-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
18-12	Ocaña	31-may-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
18-12	Ocaña	31-may-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
18-12	Ocaña	31-may-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
18-12	Ocaña	31-may-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
18-12	Ocaña	31-may-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
18-12	Ocaña	31-may-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
18-12	Ocaña	19-oct-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
18-12	Ocaña	19-oct-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
18-12	Ocaña	19-oct-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
18-12	Ocaña	19-oct-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
18-12	Ocaña	19-oct-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
18-12	Ocaña	19-oct-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
18-12	Ocaña	19-oct-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
18-12	Ocaña	19-oct-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
18-12	Ocaña	19-oct-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-12	Ocaña	19-oct-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
18-12	Ocaña	19-oct-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
18-12	Ocaña	19-oct-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
18-12	Ocaña	19-oct-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
18-12	Ocaña	19-oct-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
18-12	Ocaña	19-oct-17	AMPA	<	0,05	µg/L
18-12	Ocaña	19-oct-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
18-12	Ocaña	19-oct-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
18-12	Ocaña	19-oct-17	Arsénico (disuelto)		0,004	mg/L
18-12	Ocaña	19-oct-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
18-12	Ocaña	19-oct-17	Bario (disuelto)		0,0278	mg/L
18-12	Ocaña	19-oct-17	Benceno	<	0,5	µg/L
18-12	Ocaña	19-oct-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
18-12	Ocaña	19-oct-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
18-12	Ocaña	19-oct-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
18-12	Ocaña	19-oct-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
18-12	Ocaña	19-oct-17	Bicarbonatos		233	mg HCO3/L
18-12	Ocaña	19-oct-17	Boro disuelto		0,15	mg/L
18-12	Ocaña	19-oct-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
18-12	Ocaña	19-oct-17	Calcio		194	mg/L
18-12	Ocaña	19-oct-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
18-12	Ocaña	19-oct-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
18-12	Ocaña	19-oct-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
18-12	Ocaña	19-oct-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
18-12	Ocaña	19-oct-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
18-12	Ocaña	19-oct-17	Cloruros [Cl]		112	mg/L
18-12	Ocaña	19-oct-17	Cobre	<	0,005	mg/L
18-12	Ocaña	19-oct-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
18-12	Ocaña	19-oct-17	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
18-12	Ocaña	19-oct-17	Conductividad de campo a 20°C		1640	µS/cm
18-12	Ocaña	19-oct-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
18-12	Ocaña	19-oct-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
18-12	Ocaña	19-oct-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
18-12	Ocaña	19-oct-17	Diurón	<	0,05	µg/L
18-12	Ocaña	19-oct-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
18-12	Ocaña	19-oct-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
18-12	Ocaña	19-oct-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
18-12	Ocaña	19-oct-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
18-12	Ocaña	19-oct-17	Endrin	<	0,001	µg/L
18-12	Ocaña	19-oct-17	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
18-12	Ocaña	19-oct-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
18-12	Ocaña	19-oct-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
18-12	Ocaña	19-oct-17	Fluoruros [Cl]		0,73	mg/L
18-12	Ocaña	19-oct-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
18-12	Ocaña	19-oct-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
18-12	Ocaña	19-oct-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
18-12	Ocaña	19-oct-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
18-12	Ocaña	19-oct-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
18-12	Ocaña	19-oct-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
18-12	Ocaña	19-oct-17	Hierro (disuelto)		0,0056	mg/L
18-12	Ocaña	19-oct-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
18-12	Ocaña	19-oct-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
18-12	Ocaña	19-oct-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
18-12	Ocaña	19-oct-17	Magnesio		60,5	mg/L
18-12	Ocaña	19-oct-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
18-12	Ocaña	19-oct-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
18-12	Ocaña	19-oct-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
18-12	Ocaña	19-oct-17	Molinato	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-12	Ocaña	19-oct-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
18-12	Ocaña	19-oct-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
18-12	Ocaña	19-oct-17	Nitratos		96	mg NO3/L
18-12	Ocaña	19-oct-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
18-12	Ocaña	19-oct-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
18-12	Ocaña	19-oct-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
18-12	Ocaña	19-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,1	mg O2/L
18-12	Ocaña	19-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		80,2	% sat.
18-12	Ocaña	19-oct-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
18-12	Ocaña	19-oct-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
18-12	Ocaña	19-oct-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
18-12	Ocaña	19-oct-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
18-12	Ocaña	19-oct-17	pH (in situ)		7,28	ud. pH
18-12	Ocaña	19-oct-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
18-12	Ocaña	19-oct-17	Potasio		42	mg/L
18-12	Ocaña	19-oct-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
18-12	Ocaña	19-oct-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
18-12	Ocaña	19-oct-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
18-12	Ocaña	19-oct-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
18-12	Ocaña	19-oct-17	Simazina	<	0,005	µg/L
18-12	Ocaña	19-oct-17	Sodio		100	mg/L
18-12	Ocaña	19-oct-17	Sulfatos		490	mg/L
18-12	Ocaña	19-oct-17	Temperatura del agua		14,8	°C
18-12	Ocaña	19-oct-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
18-12	Ocaña	19-oct-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
18-12	Ocaña	19-oct-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
18-12	Ocaña	19-oct-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
18-12	Ocaña	19-oct-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
18-12	Ocaña	19-oct-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
18-12	Ocaña	19-oct-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
18-12	Ocaña	19-oct-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
18-13	Villatobas	23-ene-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
18-13	Villatobas	23-ene-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
18-13	Villatobas	23-ene-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
18-13	Villatobas	23-ene-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
18-13	Villatobas	23-ene-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
18-13	Villatobas	23-ene-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
18-13	Villatobas	23-ene-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
18-13	Villatobas	23-ene-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
18-13	Villatobas	23-ene-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
18-13	Villatobas	23-ene-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
18-13	Villatobas	23-ene-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
18-13	Villatobas	23-ene-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
18-13	Villatobas	23-ene-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
18-13	Villatobas	23-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
18-13	Villatobas	23-ene-17	AMPA	<	0,05	µg/L
18-13	Villatobas	23-ene-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
18-13	Villatobas	23-ene-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
18-13	Villatobas	23-ene-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
18-13	Villatobas	23-ene-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
18-13	Villatobas	23-ene-17	Bario (disuelto)		0,0205	mg/L
18-13	Villatobas	23-ene-17	Benceno	<	0,5	µg/L
18-13	Villatobas	23-ene-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
18-13	Villatobas	23-ene-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
18-13	Villatobas	23-ene-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
18-13	Villatobas	23-ene-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
18-13	Villatobas	23-ene-17	Bicarbonatos		303	mg HCO3/L
18-13	Villatobas	23-ene-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-13	Villatobas	23-ene-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
18-13	Villatobas	23-ene-17	Calcio		257	mg/L
18-13	Villatobas	23-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
18-13	Villatobas	23-ene-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
18-13	Villatobas	23-ene-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
18-13	Villatobas	23-ene-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
18-13	Villatobas	23-ene-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
18-13	Villatobas	23-ene-17	Cloruros [Cl]		130	mg/L
18-13	Villatobas	23-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L
18-13	Villatobas	23-ene-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
18-13	Villatobas	23-ene-17	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
18-13	Villatobas	23-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		1600	µS/cm
18-13	Villatobas	23-ene-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
18-13	Villatobas	23-ene-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
18-13	Villatobas	23-ene-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
18-13	Villatobas	23-ene-17	Diurón	<	0,05	µg/L
18-13	Villatobas	23-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
18-13	Villatobas	23-ene-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
18-13	Villatobas	23-ene-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
18-13	Villatobas	23-ene-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
18-13	Villatobas	23-ene-17	Endrin	<	0,001	µg/L
18-13	Villatobas	23-ene-17	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
18-13	Villatobas	23-ene-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
18-13	Villatobas	23-ene-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
18-13	Villatobas	23-ene-17	Fluoruros [Cl]		0,91	mg/L
18-13	Villatobas	23-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,061	mg PO4/L
18-13	Villatobas	23-ene-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
18-13	Villatobas	23-ene-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
18-13	Villatobas	23-ene-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
18-13	Villatobas	23-ene-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
18-13	Villatobas	23-ene-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
18-13	Villatobas	23-ene-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
18-13	Villatobas	23-ene-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
18-13	Villatobas	23-ene-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
18-13	Villatobas	23-ene-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
18-13	Villatobas	23-ene-17	Magnesio		63,4	mg/L
18-13	Villatobas	23-ene-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
18-13	Villatobas	23-ene-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
18-13	Villatobas	23-ene-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
18-13	Villatobas	23-ene-17	Molinato	<	0,005	µg/L
18-13	Villatobas	23-ene-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
18-13	Villatobas	23-ene-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
18-13	Villatobas	23-ene-17	Nitratos		85	mg NO3/L
18-13	Villatobas	23-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
18-13	Villatobas	23-ene-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
18-13	Villatobas	23-ene-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
18-13	Villatobas	23-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,8	mg O2/L
18-13	Villatobas	23-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		75,8	% sat.
18-13	Villatobas	23-ene-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
18-13	Villatobas	23-ene-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
18-13	Villatobas	23-ene-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
18-13	Villatobas	23-ene-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
18-13	Villatobas	23-ene-17	pH (in situ)		7,13	ud. pH
18-13	Villatobas	23-ene-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
18-13	Villatobas	23-ene-17	Potasio		2,25	mg/L
18-13	Villatobas	23-ene-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
18-13	Villatobas	23-ene-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
18-13	Villatobas	23-ene-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-13	Villatobas	23-ene-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
18-13	Villatobas	23-ene-17	Simazina	<	0,005	µg/L
18-13	Villatobas	23-ene-17	Sodio		34,7	mg/L
18-13	Villatobas	23-ene-17	Sulfatos		530	mg/L
18-13	Villatobas	23-ene-17	Temperatura del agua		14,5	°C
18-13	Villatobas	23-ene-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
18-13	Villatobas	23-ene-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
18-13	Villatobas	23-ene-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
18-13	Villatobas	23-ene-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
18-13	Villatobas	23-ene-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
18-13	Villatobas	23-ene-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
18-13	Villatobas	23-ene-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
18-13	Villatobas	23-ene-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
18-13	Villatobas	23-may-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
18-13	Villatobas	23-may-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
18-13	Villatobas	23-may-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
18-13	Villatobas	23-may-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
18-13	Villatobas	23-may-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
18-13	Villatobas	23-may-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
18-13	Villatobas	23-may-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
18-13	Villatobas	23-may-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
18-13	Villatobas	23-may-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
18-13	Villatobas	23-may-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
18-13	Villatobas	23-may-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
18-13	Villatobas	23-may-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
18-13	Villatobas	23-may-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
18-13	Villatobas	23-may-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
18-13	Villatobas	23-may-17	AMPA	<	0,05	µg/L
18-13	Villatobas	23-may-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
18-13	Villatobas	23-may-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
18-13	Villatobas	23-may-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
18-13	Villatobas	23-may-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
18-13	Villatobas	23-may-17	Bario (disuelto)		0,0202	mg/L
18-13	Villatobas	23-may-17	Benceno	<	0,5	µg/L
18-13	Villatobas	23-may-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
18-13	Villatobas	23-may-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
18-13	Villatobas	23-may-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
18-13	Villatobas	23-may-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
18-13	Villatobas	23-may-17	Bicarbonatos		291	mg HCO3/L
18-13	Villatobas	23-may-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
18-13	Villatobas	23-may-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
18-13	Villatobas	23-may-17	Calcio		257	mg/L
18-13	Villatobas	23-may-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
18-13	Villatobas	23-may-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
18-13	Villatobas	23-may-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
18-13	Villatobas	23-may-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
18-13	Villatobas	23-may-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
18-13	Villatobas	23-may-17	Cloruros [Cl]		131	mg/L
18-13	Villatobas	23-may-17	Cobre	<	0,005	mg/L
18-13	Villatobas	23-may-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
18-13	Villatobas	23-may-17	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
18-13	Villatobas	23-may-17	Conductividad de campo a 20°C		1450	µS/cm
18-13	Villatobas	23-may-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
18-13	Villatobas	23-may-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
18-13	Villatobas	23-may-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
18-13	Villatobas	23-may-17	Diurón	<	0,05	µg/L
18-13	Villatobas	23-may-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
18-13	Villatobas	23-may-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-13	Villatobas	23-may-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
18-13	Villatobas	23-may-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
18-13	Villatobas	23-may-17	Endrin	<	0,001	µg/L
18-13	Villatobas	23-may-17	Estreptococos fecales		1	UFC/100 ml
18-13	Villatobas	23-may-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
18-13	Villatobas	23-may-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
18-13	Villatobas	23-may-17	Fluoruros [Cl]		1,08	mg/L
18-13	Villatobas	23-may-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,061	mg PO4/L
18-13	Villatobas	23-may-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
18-13	Villatobas	23-may-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
18-13	Villatobas	23-may-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
18-13	Villatobas	23-may-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
18-13	Villatobas	23-may-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
18-13	Villatobas	23-may-17	Hierro (disuelto)		0,0114	mg/L
18-13	Villatobas	23-may-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
18-13	Villatobas	23-may-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
18-13	Villatobas	23-may-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
18-13	Villatobas	23-may-17	Magnesio		63,4	mg/L
18-13	Villatobas	23-may-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
18-13	Villatobas	23-may-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
18-13	Villatobas	23-may-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
18-13	Villatobas	23-may-17	Molinato	<	0,005	µg/L
18-13	Villatobas	23-may-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
18-13	Villatobas	23-may-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
18-13	Villatobas	23-may-17	Nitratos		52	mg NO3/L
18-13	Villatobas	23-may-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
18-13	Villatobas	23-may-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
18-13	Villatobas	23-may-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
18-13	Villatobas	23-may-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,1	mg O2/L
18-13	Villatobas	23-may-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		72,9	% sat.
18-13	Villatobas	23-may-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
18-13	Villatobas	23-may-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
18-13	Villatobas	23-may-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
18-13	Villatobas	23-may-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
18-13	Villatobas	23-may-17	pH (in situ)		7,17	ud. pH
18-13	Villatobas	23-may-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
18-13	Villatobas	23-may-17	Potasio		2,29	mg/L
18-13	Villatobas	23-may-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
18-13	Villatobas	23-may-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
18-13	Villatobas	23-may-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
18-13	Villatobas	23-may-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
18-13	Villatobas	23-may-17	Simazina	<	0,005	µg/L
18-13	Villatobas	23-may-17	Sodio		34,7	mg/L
18-13	Villatobas	23-may-17	Sulfatos		600	mg/L
18-13	Villatobas	23-may-17	Temperatura del agua		16,6	°C
18-13	Villatobas	23-may-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
18-13	Villatobas	23-may-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
18-13	Villatobas	23-may-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
18-13	Villatobas	23-may-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
18-13	Villatobas	23-may-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
18-13	Villatobas	23-may-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
18-13	Villatobas	23-may-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
18-13	Villatobas	23-may-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
18-13	Villatobas	24-oct-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
18-13	Villatobas	24-oct-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
18-13	Villatobas	24-oct-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
18-13	Villatobas	24-oct-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
18-13	Villatobas	24-oct-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
18-13	Villatobas	24-oct-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
18-13	Villatobas	24-oct-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1	µg/L
18-13	Villatobas	24-oct-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
18-13	Villatobas	24-oct-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
18-13	Villatobas	24-oct-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
18-13	Villatobas	24-oct-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
18-13	Villatobas	24-oct-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
18-13	Villatobas	24-oct-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
18-13	Villatobas	24-oct-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
18-13	Villatobas	24-oct-17	AMPA	< 0,05	µg/L
18-13	Villatobas	24-oct-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
18-13	Villatobas	24-oct-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
18-13	Villatobas	24-oct-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
18-13	Villatobas	24-oct-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
18-13	Villatobas	24-oct-17	Bario (disuelto)	0,0187	mg/L
18-13	Villatobas	24-oct-17	Benceno	< 0,5	µg/L
18-13	Villatobas	24-oct-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
18-13	Villatobas	24-oct-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
18-13	Villatobas	24-oct-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L
18-13	Villatobas	24-oct-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01	µg/L
18-13	Villatobas	24-oct-17	Bicarbonatos	290	mg HCO3/L
18-13	Villatobas	24-oct-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
18-13	Villatobas	24-oct-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025	mg/L
18-13	Villatobas	24-oct-17	Calcio	267	mg/L
18-13	Villatobas	24-oct-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
18-13	Villatobas	24-oct-17	Cianuro	< 0,016	mg CN/L
18-13	Villatobas	24-oct-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5	µg/L
18-13	Villatobas	24-oct-17	Cloroformo (Triclorometano)	< 1	µg/L
18-13	Villatobas	24-oct-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
18-13	Villatobas	24-oct-17	Cloruros [Cl]	137	mg/L
18-13	Villatobas	24-oct-17	Cobre	< 0,005	mg/L
18-13	Villatobas	24-oct-17	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
18-13	Villatobas	24-oct-17	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
18-13	Villatobas	24-oct-17	Conductividad de campo a 20°C	1620	µS/cm
18-13	Villatobas	24-oct-17	Cromo total	< 0,005	mg/L
18-13	Villatobas	24-oct-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5	µg/L
18-13	Villatobas	24-oct-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
18-13	Villatobas	24-oct-17	Diurón	< 0,05	µg/L
18-13	Villatobas	24-oct-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
18-13	Villatobas	24-oct-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
18-13	Villatobas	24-oct-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
18-13	Villatobas	24-oct-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
18-13	Villatobas	24-oct-17	Endrin	< 0,001	µg/L
18-13	Villatobas	24-oct-17	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
18-13	Villatobas	24-oct-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
18-13	Villatobas	24-oct-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
18-13	Villatobas	24-oct-17	Fluoruros [Cl]	1,22	mg/L
18-13	Villatobas	24-oct-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,061	mg PO4/L
18-13	Villatobas	24-oct-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
18-13	Villatobas	24-oct-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
18-13	Villatobas	24-oct-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
18-13	Villatobas	24-oct-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
18-13	Villatobas	24-oct-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
18-13	Villatobas	24-oct-17	Hierro (disuelto)	0,0116	mg/L
18-13	Villatobas	24-oct-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
18-13	Villatobas	24-oct-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
18-13	Villatobas	24-oct-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
18-13	Villatobas	24-oct-17	Magnesio	68,3	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-13	Villatobas	24-oct-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
18-13	Villatobas	24-oct-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
18-13	Villatobas	24-oct-17	Metacloro	<	0,005	µg/L
18-13	Villatobas	24-oct-17	Molinato	<	0,005	µg/L
18-13	Villatobas	24-oct-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
18-13	Villatobas	24-oct-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
18-13	Villatobas	24-oct-17	Nitratos		95	mg NO3/L
18-13	Villatobas	24-oct-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
18-13	Villatobas	24-oct-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
18-13	Villatobas	24-oct-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
18-13	Villatobas	24-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,4	mg O2/L
18-13	Villatobas	24-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		82,1	% sat.
18-13	Villatobas	24-oct-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
18-13	Villatobas	24-oct-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
18-13	Villatobas	24-oct-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
18-13	Villatobas	24-oct-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
18-13	Villatobas	24-oct-17	pH (in situ)		7,11	ud. pH
18-13	Villatobas	24-oct-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
18-13	Villatobas	24-oct-17	Potasio		2,41	mg/L
18-13	Villatobas	24-oct-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
18-13	Villatobas	24-oct-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
18-13	Villatobas	24-oct-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
18-13	Villatobas	24-oct-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
18-13	Villatobas	24-oct-17	Simazina	<	0,005	µg/L
18-13	Villatobas	24-oct-17	Sodio		36,1	mg/L
18-13	Villatobas	24-oct-17	Sulfatos		570	mg/L
18-13	Villatobas	24-oct-17	Temperatura del agua		14,3	°C
18-13	Villatobas	24-oct-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
18-13	Villatobas	24-oct-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
18-13	Villatobas	24-oct-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
18-13	Villatobas	24-oct-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
18-13	Villatobas	24-oct-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
18-13	Villatobas	24-oct-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
18-13	Villatobas	24-oct-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
18-13	Villatobas	24-oct-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
18-14	Ocaña	24-ene-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
18-14	Ocaña	24-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
18-14	Ocaña	24-ene-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
18-14	Ocaña	24-ene-17	Bicarbonatos		206	mg HCO3/L
18-14	Ocaña	24-ene-17	Boro disuelto		0,13	mg/L
18-14	Ocaña	24-ene-17	Calcio		95	mg/L
18-14	Ocaña	24-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
18-14	Ocaña	24-ene-17	Cloruros [Cl]		32	mg/L
18-14	Ocaña	24-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L
18-14	Ocaña	24-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		804	µS/cm
18-14	Ocaña	24-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
18-14	Ocaña	24-ene-17	Fluoruros [F]		1,23	mg/L
18-14	Ocaña	24-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
18-14	Ocaña	24-ene-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
18-14	Ocaña	24-ene-17	Magnesio		47,1	mg/L
18-14	Ocaña	24-ene-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
18-14	Ocaña	24-ene-17	Nitratos		64	mg NO3/L
18-14	Ocaña	24-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
18-14	Ocaña	24-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,3	mg O2/L
18-14	Ocaña	24-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90,8	% sat.
18-14	Ocaña	24-ene-17	pH (in situ)		7,98	ud. pH
18-14	Ocaña	24-ene-17	Potasio		1,68	mg/L
18-14	Ocaña	24-ene-17	Sodio		35,6	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-14	Ocaña	24-ene-17	Sulfatos		210	mg/L
18-14	Ocaña	24-ene-17	Temperatura del agua		14,1	°C
18-14	Ocaña	24-ene-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
18-14	Ocaña	31-may-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
18-14	Ocaña	31-may-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
18-14	Ocaña	31-may-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
18-14	Ocaña	31-may-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
18-14	Ocaña	31-may-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
18-14	Ocaña	31-may-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
18-14	Ocaña	31-may-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
18-14	Ocaña	31-may-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
18-14	Ocaña	31-may-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
18-14	Ocaña	31-may-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
18-14	Ocaña	31-may-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
18-14	Ocaña	31-may-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
18-14	Ocaña	31-may-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
18-14	Ocaña	31-may-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
18-14	Ocaña	31-may-17	AMPA	<	0,05	µg/L
18-14	Ocaña	31-may-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
18-14	Ocaña	31-may-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
18-14	Ocaña	31-may-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
18-14	Ocaña	31-may-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
18-14	Ocaña	31-may-17	Bario (disuelto)		0,0276	mg/L
18-14	Ocaña	31-may-17	Benceno	<	0,5	µg/L
18-14	Ocaña	31-may-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
18-14	Ocaña	31-may-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
18-14	Ocaña	31-may-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
18-14	Ocaña	31-may-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
18-14	Ocaña	31-may-17	Bicarbonatos		206	mg HCO3/L
18-14	Ocaña	31-may-17	Boro disuelto		0,12	mg/L
18-14	Ocaña	31-may-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
18-14	Ocaña	31-may-17	Calcio		95	mg/L
18-14	Ocaña	31-may-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
18-14	Ocaña	31-may-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
18-14	Ocaña	31-may-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
18-14	Ocaña	31-may-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
18-14	Ocaña	31-may-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
18-14	Ocaña	31-may-17	Cloruros [Cl]		31,6	mg/L
18-14	Ocaña	31-may-17	Cobre	<	0,005	mg/L
18-14	Ocaña	31-may-17	Conductividad de campo a 20°C		823	µS/cm
18-14	Ocaña	31-may-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
18-14	Ocaña	31-may-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
18-14	Ocaña	31-may-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
18-14	Ocaña	31-may-17	Diurón	<	0,05	µg/L
18-14	Ocaña	31-may-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
18-14	Ocaña	31-may-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
18-14	Ocaña	31-may-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
18-14	Ocaña	31-may-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
18-14	Ocaña	31-may-17	Endrin	<	0,001	µg/L
18-14	Ocaña	31-may-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
18-14	Ocaña	31-may-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
18-14	Ocaña	31-may-17	Fluoruros [Cl]		1,15	mg/L
18-14	Ocaña	31-may-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,061	mg PO4/L
18-14	Ocaña	31-may-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
18-14	Ocaña	31-may-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
18-14	Ocaña	31-may-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
18-14	Ocaña	31-may-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
18-14	Ocaña	31-may-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-14	Ocaña	31-may-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
18-14	Ocaña	31-may-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
18-14	Ocaña	31-may-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
18-14	Ocaña	31-may-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
18-14	Ocaña	31-may-17	Magnesio		45,9	mg/L
18-14	Ocaña	31-may-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
18-14	Ocaña	31-may-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
18-14	Ocaña	31-may-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
18-14	Ocaña	31-may-17	Molinato	<	0,005	µg/L
18-14	Ocaña	31-may-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
18-14	Ocaña	31-may-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
18-14	Ocaña	31-may-17	Nitratos		65	mg NO3/L
18-14	Ocaña	31-may-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
18-14	Ocaña	31-may-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
18-14	Ocaña	31-may-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
18-14	Ocaña	31-may-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,8	mg O2/L
18-14	Ocaña	31-may-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		91,9	% sat.
18-14	Ocaña	31-may-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
18-14	Ocaña	31-may-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
18-14	Ocaña	31-may-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
18-14	Ocaña	31-may-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
18-14	Ocaña	31-may-17	pH (in situ)		7,8	ud. pH
18-14	Ocaña	31-may-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
18-14	Ocaña	31-may-17	Potasio		1,65	mg/L
18-14	Ocaña	31-may-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
18-14	Ocaña	31-may-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
18-14	Ocaña	31-may-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
18-14	Ocaña	31-may-17	Simazina	<	0,005	µg/L
18-14	Ocaña	31-may-17	Sodio		34,1	mg/L
18-14	Ocaña	31-may-17	Sulfatos		226	mg/L
18-14	Ocaña	31-may-17	Temperatura del agua		17,4	°C
18-14	Ocaña	31-may-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
18-14	Ocaña	31-may-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
18-14	Ocaña	31-may-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
18-14	Ocaña	31-may-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
18-14	Ocaña	31-may-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
18-14	Ocaña	31-may-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
18-14	Ocaña	31-may-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
18-14	Ocaña	31-may-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
18-14	Ocaña	19-oct-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
18-14	Ocaña	19-oct-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
18-14	Ocaña	19-oct-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
18-14	Ocaña	19-oct-17	Bicarbonatos		203	mg HCO3/L
18-14	Ocaña	19-oct-17	Boro disuelto		0,12	mg/L
18-14	Ocaña	19-oct-17	Calcio		91	mg/L
18-14	Ocaña	19-oct-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
18-14	Ocaña	19-oct-17	Cloruros [Cl]		30,4	mg/L
18-14	Ocaña	19-oct-17	Cobre	<	0,005	mg/L
18-14	Ocaña	19-oct-17	Conductividad de campo a 20°C		821	µS/cm
18-14	Ocaña	19-oct-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
18-14	Ocaña	19-oct-17	Fluoruros [F]		1,16	mg/L
18-14	Ocaña	19-oct-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
18-14	Ocaña	19-oct-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
18-14	Ocaña	19-oct-17	Magnesio		45,9	mg/L
18-14	Ocaña	19-oct-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
18-14	Ocaña	19-oct-17	Nitratos		61	mg NO3/L
18-14	Ocaña	19-oct-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
18-14	Ocaña	19-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,2	mg O2/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-14	Ocaña	19-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		91,6	% sat.
18-14	Ocaña	19-oct-17	pH (in situ)		7,87	ud. pH
18-14	Ocaña	19-oct-17	Potasio		1,66	mg/L
18-14	Ocaña	19-oct-17	Sodio		35,1	mg/L
18-14	Ocaña	19-oct-17	Sulfatos		212	mg/L
18-14	Ocaña	19-oct-17	Temperatura del agua		15,1	°C
18-14	Ocaña	19-oct-17	Zinc disuelto		< 0,005	mg/L
19-01	Moraleja	23-ene-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD		< 0,01	µg/L
19-01	Moraleja	23-ene-17	Alaclor		< 0,005	µg/L
19-01	Moraleja	23-ene-17	Aldrin		< 0,001	µg/L
19-01	Moraleja	23-ene-17	Amonio Total		< 0,046	mg NH4/L
19-01	Moraleja	23-ene-17	AMPA		< 0,05	µg/L
19-01	Moraleja	23-ene-17	Atrazina		< 0,005	µg/L
19-01	Moraleja	23-ene-17	Bicarbonatos		299	mg HCO3/L
19-01	Moraleja	23-ene-17	Carbonatos		< 8	mg CO3/L
19-01	Moraleja	23-ene-17	Clorpirifos		< 0,005	µg/L
19-01	Moraleja	23-ene-17	Cloruros [Cl]		17,6	mg/L
19-01	Moraleja	23-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		449	µS/cm
19-01	Moraleja	23-ene-17	Dieldrin		< 0,001	µg/L
19-01	Moraleja	23-ene-17	Diurón		< 0,05	µg/L
19-01	Moraleja	23-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		9,1	mg O2/L
19-01	Moraleja	23-ene-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0,001	µg/L
19-01	Moraleja	23-ene-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0,001	µg/L
19-01	Moraleja	23-ene-17	Endosulfan sulfato		< 0,001	µg/L
19-01	Moraleja	23-ene-17	Endrin		< 0,001	µg/L
19-01	Moraleja	23-ene-17	Fluoruros [Cl]		1,16	mg/L
19-01	Moraleja	23-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)		1,32	mg PO4/L
19-01	Moraleja	23-ene-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)		< 0,005	µg/L
19-01	Moraleja	23-ene-17	Glifosato		< 0,05	µg/L
19-01	Moraleja	23-ene-17	Heptacloro		< 0,005	µg/L
19-01	Moraleja	23-ene-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)		< 0,001	µg/L
19-01	Moraleja	23-ene-17	Isodrin		< 0,001	µg/L
19-01	Moraleja	23-ene-17	Isoproturón		< 0,05	µg/L
19-01	Moraleja	23-ene-17	Metolacoloro		< 0,005	µg/L
19-01	Moraleja	23-ene-17	Molinato		< 0,005	µg/L
19-01	Moraleja	23-ene-17	Nitratos		15,1	mg NO3/L
19-01	Moraleja	23-ene-17	Nitritos		< 0,01	mg NO2/L
19-01	Moraleja	23-ene-17	op'-DDD		< 0,005	µg/L
19-01	Moraleja	23-ene-17	op'-DDE		< 0,005	µg/L
19-01	Moraleja	23-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5,7	mg O2/L
19-01	Moraleja	23-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		56,7	% sat.
19-01	Moraleja	23-ene-17	PARATION ETIL		< 0,005	µg/L
19-01	Moraleja	23-ene-17	Pentaclorobenceno		< 0,005	µg/L
19-01	Moraleja	23-ene-17	Pentaclorofenol (PCP)		< 0,4	µg/L
19-01	Moraleja	23-ene-17	pH (in situ)		7,1	ud. pH
19-01	Moraleja	23-ene-17	pp'-DDE		< 0,005	µg/L
19-01	Moraleja	23-ene-17	pp'-DDT		< 0,001	µg/L
19-01	Moraleja	23-ene-17	Simazina		< 0,005	µg/L
19-01	Moraleja	23-ene-17	Sulfatos		16,8	mg/L
19-01	Moraleja	23-ene-17	Temperatura del agua		14,6	°C
19-01	Moraleja	23-ene-17	Terbutilazina		< 0,005	µg/L
19-01	Moraleja	23-ene-17	Trifluralina		< 0,005	µg/L
19-01	Moraleja	23-ene-17	Z-clorfeninfos		< 0,005	µg/L
19-01	Moraleja	31-may-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)		< 1	µg/L
19-01	Moraleja	31-may-17	1, 3-diclorobenceno		< 0,5	µg/L
19-01	Moraleja	31-may-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)		< 1	µg/L
19-01	Moraleja	31-may-17	1,2,3-Triclorobenceno		< 0,5	µg/L
19-01	Moraleja	31-may-17	1,2,4-Triclorobenceno		< 0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
19-01	Moraleja	31-may-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
19-01	Moraleja	31-may-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1	µg/L
19-01	Moraleja	31-may-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
19-01	Moraleja	31-may-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
19-01	Moraleja	31-may-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
19-01	Moraleja	31-may-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
19-01	Moraleja	31-may-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
19-01	Moraleja	31-may-17	Aluminio (disuelto)	0,0256	mg/L
19-01	Moraleja	31-may-17	Amonio Total	0,3	mg NH4/L
19-01	Moraleja	31-may-17	AMPA	< 0,05	µg/L
19-01	Moraleja	31-may-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
19-01	Moraleja	31-may-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
19-01	Moraleja	31-may-17	Arsénico (disuelto)	0,0051	mg/L
19-01	Moraleja	31-may-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
19-01	Moraleja	31-may-17	Bario (disuelto)	0,155	mg/L
19-01	Moraleja	31-may-17	Benceno	< 0,5	µg/L
19-01	Moraleja	31-may-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
19-01	Moraleja	31-may-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
19-01	Moraleja	31-may-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L
19-01	Moraleja	31-may-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01	µg/L
19-01	Moraleja	31-may-17	Bicarbonatos	381	mg HCO3/L
19-01	Moraleja	31-may-17	Boro disuelto	0,12	mg/L
19-01	Moraleja	31-may-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025	mg/L
19-01	Moraleja	31-may-17	Calcio	53	mg/L
19-01	Moraleja	31-may-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
19-01	Moraleja	31-may-17	Cianuro	< 0,016	mg CN/L
19-01	Moraleja	31-may-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5	µg/L
19-01	Moraleja	31-may-17	Cloroformo (Triclorometano)	< 1	µg/L
19-01	Moraleja	31-may-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
19-01	Moraleja	31-may-17	Cloruros [Cl]	21,1	mg/L
19-01	Moraleja	31-may-17	Cobre	< 0,005	mg/L
19-01	Moraleja	31-may-17	Conductividad de campo a 20°C	541	µS/cm
19-01	Moraleja	31-may-17	Cromo total	< 0,005	mg/L
19-01	Moraleja	31-may-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5	µg/L
19-01	Moraleja	31-may-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
19-01	Moraleja	31-may-17	Diurón	< 0,05	µg/L
19-01	Moraleja	31-may-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	12,4	mg O2/L
19-01	Moraleja	31-may-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
19-01	Moraleja	31-may-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
19-01	Moraleja	31-may-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
19-01	Moraleja	31-may-17	Endrin	< 0,001	µg/L
19-01	Moraleja	31-may-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
19-01	Moraleja	31-may-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
19-01	Moraleja	31-may-17	Fluoruros [Cl]	1,4	mg/L
19-01	Moraleja	31-may-17	Fosfatos (mg/L PO4)	0,285	mg PO4/L
19-01	Moraleja	31-may-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
19-01	Moraleja	31-may-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
19-01	Moraleja	31-may-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
19-01	Moraleja	31-may-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
19-01	Moraleja	31-may-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
19-01	Moraleja	31-may-17	Hierro (disuelto)	0,013	mg/L
19-01	Moraleja	31-may-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
19-01	Moraleja	31-may-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
19-01	Moraleja	31-may-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
19-01	Moraleja	31-may-17	Magnesio	31,4	mg/L
19-01	Moraleja	31-may-17	Manganeso (disuelto)	0,0178	mg/L
19-01	Moraleja	31-may-17	Mercurio (disuelto)	< 0,0001	mg/L
19-01	Moraleja	31-may-17	Metolacloro	< 0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
19-01	Moraleja	31-may-17	Molinato	<	0,005	µg/L
19-01	Moraleja	31-may-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
19-01	Moraleja	31-may-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
19-01	Moraleja	31-may-17	Nitratos		10,4	mg NO3/L
19-01	Moraleja	31-may-17	Nitritos		0,408	mg NO2/L
19-01	Moraleja	31-may-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
19-01	Moraleja	31-may-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
19-01	Moraleja	31-may-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		4,1	mg O2/L
19-01	Moraleja	31-may-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		45	% sat.
19-01	Moraleja	31-may-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
19-01	Moraleja	31-may-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
19-01	Moraleja	31-may-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
19-01	Moraleja	31-may-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
19-01	Moraleja	31-may-17	pH (in situ)		7,09	ud. pH
19-01	Moraleja	31-may-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
19-01	Moraleja	31-may-17	Potasio		1,34	mg/L
19-01	Moraleja	31-may-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
19-01	Moraleja	31-may-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
19-01	Moraleja	31-may-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
19-01	Moraleja	31-may-17	Simazina	<	0,005	µg/L
19-01	Moraleja	31-may-17	Sodio		52,2	mg/L
19-01	Moraleja	31-may-17	Sulfatos		26	mg/L
19-01	Moraleja	31-may-17	Temperatura del agua		19,2	°C
19-01	Moraleja	31-may-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
19-01	Moraleja	31-may-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
19-01	Moraleja	31-may-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
19-01	Moraleja	31-may-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
19-01	Moraleja	31-may-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
19-01	Moraleja	31-may-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
19-01	Moraleja	31-may-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
19-01	Moraleja	31-may-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
19-01	Moraleja	11-dic-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
19-01	Moraleja	11-dic-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
19-01	Moraleja	11-dic-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
19-01	Moraleja	11-dic-17	Amonio Total		0,051	mg NH4/L
19-01	Moraleja	11-dic-17	AMPA	<	0,05	µg/L
19-01	Moraleja	11-dic-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
19-01	Moraleja	11-dic-17	Bicarbonatos		144	mg HCO3/L
19-01	Moraleja	11-dic-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
19-01	Moraleja	11-dic-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
19-01	Moraleja	11-dic-17	Cloruros [Cl]		6,4	mg/L
19-01	Moraleja	11-dic-17	Conductividad de campo a 20°C		270	µS/cm
19-01	Moraleja	11-dic-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
19-01	Moraleja	11-dic-17	Diurón	<	0,05	µg/L
19-01	Moraleja	11-dic-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		30,9	mg O2/L
19-01	Moraleja	11-dic-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
19-01	Moraleja	11-dic-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
19-01	Moraleja	11-dic-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
19-01	Moraleja	11-dic-17	Endrin	<	0,001	µg/L
19-01	Moraleja	11-dic-17	Fluoruros [Cl]		0,78	mg/L
19-01	Moraleja	11-dic-17	Fosfatos (mg/L PO4)		1,78	mg PO4/L
19-01	Moraleja	11-dic-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
19-01	Moraleja	11-dic-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
19-01	Moraleja	11-dic-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
19-01	Moraleja	11-dic-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
19-01	Moraleja	11-dic-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
19-01	Moraleja	11-dic-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
19-01	Moraleja	11-dic-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
19-01	Moraleja	11-dic-17	Molinato	<	0,005	µg/L
19-01	Moraleja	11-dic-17	Nitratos		8	mg NO3/L
19-01	Moraleja	11-dic-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
19-01	Moraleja	11-dic-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
19-01	Moraleja	11-dic-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
19-01	Moraleja	11-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5	mg O2/L
19-01	Moraleja	11-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		52,3	% sat.
19-01	Moraleja	11-dic-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
19-01	Moraleja	11-dic-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
19-01	Moraleja	11-dic-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
19-01	Moraleja	11-dic-17	pH (in situ)		7,44	ud. pH
19-01	Moraleja	11-dic-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
19-01	Moraleja	11-dic-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
19-01	Moraleja	11-dic-17	Simazina	<	0,005	µg/L
19-01	Moraleja	11-dic-17	Sulfatos		7	mg/L
19-01	Moraleja	11-dic-17	Temperatura del agua		15,9	°C
19-01	Moraleja	11-dic-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
19-01	Moraleja	11-dic-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
19-01	Moraleja	11-dic-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
19-02	Moraleja	23-ene-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
19-02	Moraleja	23-ene-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
19-02	Moraleja	23-ene-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
19-02	Moraleja	23-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
19-02	Moraleja	23-ene-17	AMPA	<	0,05	µg/L
19-02	Moraleja	23-ene-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
19-02	Moraleja	23-ene-17	Bicarbonatos		311	mg HCO3/L
19-02	Moraleja	23-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
19-02	Moraleja	23-ene-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
19-02	Moraleja	23-ene-17	Cloruros [Cl]		66	mg/L
19-02	Moraleja	23-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		595	µS/cm
19-02	Moraleja	23-ene-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
19-02	Moraleja	23-ene-17	Diurón	<	0,05	µg/L
19-02	Moraleja	23-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
19-02	Moraleja	23-ene-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
19-02	Moraleja	23-ene-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
19-02	Moraleja	23-ene-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
19-02	Moraleja	23-ene-17	Endrin	<	0,001	µg/L
19-02	Moraleja	23-ene-17	Fluoruros [Cl]		3,02	mg/L
19-02	Moraleja	23-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
19-02	Moraleja	23-ene-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
19-02	Moraleja	23-ene-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
19-02	Moraleja	23-ene-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
19-02	Moraleja	23-ene-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
19-02	Moraleja	23-ene-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
19-02	Moraleja	23-ene-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
19-02	Moraleja	23-ene-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
19-02	Moraleja	23-ene-17	Molinato	<	0,005	µg/L
19-02	Moraleja	23-ene-17	Nitratos		13	mg NO3/L
19-02	Moraleja	23-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
19-02	Moraleja	23-ene-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
19-02	Moraleja	23-ene-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
19-02	Moraleja	23-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,1	mg O2/L
19-02	Moraleja	23-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		59,8	% sat.
19-02	Moraleja	23-ene-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
19-02	Moraleja	23-ene-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
19-02	Moraleja	23-ene-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
19-02	Moraleja	23-ene-17	pH (in situ)		7,7	ud. pH
19-02	Moraleja	23-ene-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
19-02	Moraleja	23-ene-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
19-02	Moraleja	23-ene-17	Simazina	<	0,005	µg/L
19-02	Moraleja	23-ene-17	Sulfatos		22,9	mg/L
19-02	Moraleja	23-ene-17	Temperatura del agua		12,3	°C
19-02	Moraleja	23-ene-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
19-02	Moraleja	23-ene-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
19-02	Moraleja	23-ene-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
19-02	Moraleja	31-may-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
19-02	Moraleja	31-may-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
19-02	Moraleja	31-may-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
19-02	Moraleja	31-may-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
19-02	Moraleja	31-may-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
19-02	Moraleja	31-may-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
19-02	Moraleja	31-may-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
19-02	Moraleja	31-may-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
19-02	Moraleja	31-may-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
19-02	Moraleja	31-may-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
19-02	Moraleja	31-may-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
19-02	Moraleja	31-may-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
19-02	Moraleja	31-may-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
19-02	Moraleja	31-may-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
19-02	Moraleja	31-may-17	AMPA	<	0,05	µg/L
19-02	Moraleja	31-may-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
19-02	Moraleja	31-may-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
19-02	Moraleja	31-may-17	Arsénico (disuelto)		0,0129	mg/L
19-02	Moraleja	31-may-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
19-02	Moraleja	31-may-17	Bario (disuelto)		0,056	mg/L
19-02	Moraleja	31-may-17	Benceno	<	0,5	µg/L
19-02	Moraleja	31-may-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
19-02	Moraleja	31-may-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
19-02	Moraleja	31-may-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
19-02	Moraleja	31-may-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
19-02	Moraleja	31-may-17	Bicarbonatos		349	mg HCO3/L
19-02	Moraleja	31-may-17	Boro disuelto		0,5	mg/L
19-02	Moraleja	31-may-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
19-02	Moraleja	31-may-17	Calcio		15,9	mg/L
19-02	Moraleja	31-may-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
19-02	Moraleja	31-may-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
19-02	Moraleja	31-may-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
19-02	Moraleja	31-may-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
19-02	Moraleja	31-may-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
19-02	Moraleja	31-may-17	Cloruros [Cl]		117	mg/L
19-02	Moraleja	31-may-17	Cobre		0,0148	mg/L
19-02	Moraleja	31-may-17	Conductividad de campo a 20°C		771	µS/cm
19-02	Moraleja	31-may-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
19-02	Moraleja	31-may-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
19-02	Moraleja	31-may-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
19-02	Moraleja	31-may-17	Diurón	<	0,05	µg/L
19-02	Moraleja	31-may-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
19-02	Moraleja	31-may-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
19-02	Moraleja	31-may-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
19-02	Moraleja	31-may-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
19-02	Moraleja	31-may-17	Endrin	<	0,001	µg/L
19-02	Moraleja	31-may-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
19-02	Moraleja	31-may-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
19-02	Moraleja	31-may-17	Fluoruros [Cl]		1,5	mg/L
19-02	Moraleja	31-may-17	Fosfatos (mg/L PO4)		0,196	mg PO4/L
19-02	Moraleja	31-may-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
19-02	Moraleja	31-may-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
19-02	Moraleja	31-may-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
19-02	Moraleja	31-may-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
19-02	Moraleja	31-may-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
19-02	Moraleja	31-may-17	Hierro (disuelto)	0,0067	mg/L
19-02	Moraleja	31-may-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
19-02	Moraleja	31-may-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
19-02	Moraleja	31-may-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
19-02	Moraleja	31-may-17	Magnesio	15,7	mg/L
19-02	Moraleja	31-may-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
19-02	Moraleja	31-may-17	Mercurio (disuelto)	< 0,0001	mg/L
19-02	Moraleja	31-may-17	Metolacoloro	< 0,005	µg/L
19-02	Moraleja	31-may-17	Molinato	< 0,005	µg/L
19-02	Moraleja	31-may-17	Naftaleno (naftalina)	< 0,5	µg/L
19-02	Moraleja	31-may-17	Níquel (disuelto)	< 0,005	mg/L
19-02	Moraleja	31-may-17	Nitratos	6,5	mg NO3/L
19-02	Moraleja	31-may-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
19-02	Moraleja	31-may-17	op'-DDD	< 0,005	µg/L
19-02	Moraleja	31-may-17	op'-DDE	< 0,005	µg/L
19-02	Moraleja	31-may-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	7	mg O2/L
19-02	Moraleja	31-may-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	87,4	% sat.
19-02	Moraleja	31-may-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0,5	µg/L
19-02	Moraleja	31-may-17	PARATION ETIL	< 0,005	µg/L
19-02	Moraleja	31-may-17	Pentaclorobenceno	< 0,005	µg/L
19-02	Moraleja	31-may-17	Pentaclorofenol (PCP)	< 0,4	µg/L
19-02	Moraleja	31-may-17	pH (in situ)	7,88	ud. pH
19-02	Moraleja	31-may-17	Plomo (disuelto)	< 0,01	mg/L
19-02	Moraleja	31-may-17	Potasio	1,84	mg/L
19-02	Moraleja	31-may-17	pp'-DDE	< 0,005	µg/L
19-02	Moraleja	31-may-17	pp'-DDT	< 0,001	µg/L
19-02	Moraleja	31-may-17	Selenio (disuelto)	< 0,004	mg/L
19-02	Moraleja	31-may-17	Simazina	< 0,005	µg/L
19-02	Moraleja	31-may-17	Sodio	173	mg/L
19-02	Moraleja	31-may-17	Sulfatos	11,9	mg/L
19-02	Moraleja	31-may-17	Temperatura del agua	22,3	°C
19-02	Moraleja	31-may-17	Terbutilazina	< 0,005	µg/L
19-02	Moraleja	31-may-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1	µg/L
19-02	Moraleja	31-may-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	< 1	µg/L
19-02	Moraleja	31-may-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5	µg/L
19-02	Moraleja	31-may-17	Tricloroetileno (TRI)	< 1	µg/L
19-02	Moraleja	31-may-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
19-02	Moraleja	31-may-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L
19-02	Moraleja	31-may-17	Zinc disuelto	0,06	mg/L
19-02	Moraleja	11-dic-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
19-02	Moraleja	11-dic-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
19-02	Moraleja	11-dic-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
19-02	Moraleja	11-dic-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
19-02	Moraleja	11-dic-17	AMPA	< 0,05	µg/L
19-02	Moraleja	11-dic-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
19-02	Moraleja	11-dic-17	Bicarbonatos	355	mg HCO3/L
19-02	Moraleja	11-dic-17	Carbonatos	9,3	mg CO3/L
19-02	Moraleja	11-dic-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
19-02	Moraleja	11-dic-17	Cloruros [Cl]	136	mg/L
19-02	Moraleja	11-dic-17	Conductividad de campo a 20°C	810	µS/cm
19-02	Moraleja	11-dic-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
19-02	Moraleja	11-dic-17	Diurón	< 0,05	µg/L
19-02	Moraleja	11-dic-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
19-02	Moraleja	11-dic-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
19-02	Moraleja	11-dic-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
19-02	Moraleja	11-dic-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
19-02	Moraleja	11-dic-17	Endrin	<	0,001	µg/L
19-02	Moraleja	11-dic-17	Fluoruros [Cl]		4,99	mg/L
19-02	Moraleja	11-dic-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
19-02	Moraleja	11-dic-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
19-02	Moraleja	11-dic-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
19-02	Moraleja	11-dic-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
19-02	Moraleja	11-dic-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
19-02	Moraleja	11-dic-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
19-02	Moraleja	11-dic-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
19-02	Moraleja	11-dic-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
19-02	Moraleja	11-dic-17	Molinato	<	0,005	µg/L
19-02	Moraleja	11-dic-17	Nitratos		4,1	mg NO3/L
19-02	Moraleja	11-dic-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
19-02	Moraleja	11-dic-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
19-02	Moraleja	11-dic-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
19-02	Moraleja	11-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,2	mg O2/L
19-02	Moraleja	11-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		82,3	% sat.
19-02	Moraleja	11-dic-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
19-02	Moraleja	11-dic-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
19-02	Moraleja	11-dic-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
19-02	Moraleja	11-dic-17	pH (in situ)		8,09	ud. pH
19-02	Moraleja	11-dic-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
19-02	Moraleja	11-dic-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
19-02	Moraleja	11-dic-17	Simazina	<	0,005	µg/L
19-02	Moraleja	11-dic-17	Sulfatos		7,3	mg/L
19-02	Moraleja	11-dic-17	Temperatura del agua		13,6	°C
19-02	Moraleja	11-dic-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
19-02	Moraleja	11-dic-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
19-02	Moraleja	11-dic-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
19-04	Vegaviana	23-ene-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
19-04	Vegaviana	23-ene-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
19-04	Vegaviana	23-ene-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
19-04	Vegaviana	23-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
19-04	Vegaviana	23-ene-17	AMPA	<	0,05	µg/L
19-04	Vegaviana	23-ene-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
19-04	Vegaviana	23-ene-17	Bicarbonatos		487	mg HCO3/L
19-04	Vegaviana	23-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
19-04	Vegaviana	23-ene-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
19-04	Vegaviana	23-ene-17	Cloruros [Cl]		222	mg/L
19-04	Vegaviana	23-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		1012	µS/cm
19-04	Vegaviana	23-ene-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
19-04	Vegaviana	23-ene-17	Diurón	<	0,05	µg/L
19-04	Vegaviana	23-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
19-04	Vegaviana	23-ene-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
19-04	Vegaviana	23-ene-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
19-04	Vegaviana	23-ene-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
19-04	Vegaviana	23-ene-17	Endrin	<	0,001	µg/L
19-04	Vegaviana	23-ene-17	Fluoruros [Cl]		1,24	mg/L
19-04	Vegaviana	23-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,061	mg PO4/L
19-04	Vegaviana	23-ene-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
19-04	Vegaviana	23-ene-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
19-04	Vegaviana	23-ene-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
19-04	Vegaviana	23-ene-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
19-04	Vegaviana	23-ene-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
19-04	Vegaviana	23-ene-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
19-04	Vegaviana	23-ene-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
19-04	Vegaviana	23-ene-17	Molinato	<	0,005	µg/L
19-04	Vegaviana	23-ene-17	Nitratos		16,3	mg NO3/L
19-04	Vegaviana	23-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
19-04	Vegaviana	23-ene-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
19-04	Vegaviana	23-ene-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
19-04	Vegaviana	23-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,6	mg O2/L
19-04	Vegaviana	23-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		76,4	% sat.
19-04	Vegaviana	23-ene-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
19-04	Vegaviana	23-ene-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
19-04	Vegaviana	23-ene-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
19-04	Vegaviana	23-ene-17	pH (in situ)		7,46	ud. pH
19-04	Vegaviana	23-ene-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
19-04	Vegaviana	23-ene-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
19-04	Vegaviana	23-ene-17	Simazina	<	0,005	µg/L
19-04	Vegaviana	23-ene-17	Sulfatos		46	mg/L
19-04	Vegaviana	23-ene-17	Temperatura del agua		8,3	°C
19-04	Vegaviana	23-ene-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
19-04	Vegaviana	23-ene-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
19-04	Vegaviana	23-ene-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
19-04	Vegaviana	31-may-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
19-04	Vegaviana	31-may-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
19-04	Vegaviana	31-may-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
19-04	Vegaviana	31-may-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
19-04	Vegaviana	31-may-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
19-04	Vegaviana	31-may-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
19-04	Vegaviana	31-may-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
19-04	Vegaviana	31-may-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
19-04	Vegaviana	31-may-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
19-04	Vegaviana	31-may-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
19-04	Vegaviana	31-may-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
19-04	Vegaviana	31-may-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
19-04	Vegaviana	31-may-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
19-04	Vegaviana	31-may-17	Amonio Total		0,189	mg NH4/L
19-04	Vegaviana	31-may-17	AMPA	<	0,05	µg/L
19-04	Vegaviana	31-may-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
19-04	Vegaviana	31-may-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
19-04	Vegaviana	31-may-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
19-04	Vegaviana	31-may-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
19-04	Vegaviana	31-may-17	Bario (disuelto)		0,1	mg/L
19-04	Vegaviana	31-may-17	Benceno	<	0,5	µg/L
19-04	Vegaviana	31-may-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
19-04	Vegaviana	31-may-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
19-04	Vegaviana	31-may-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
19-04	Vegaviana	31-may-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
19-04	Vegaviana	31-may-17	Bicarbonatos		416	mg HCO3/L
19-04	Vegaviana	31-may-17	Boro disuelto		0,3	mg/L
19-04	Vegaviana	31-may-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
19-04	Vegaviana	31-may-17	Calcio		37,2	mg/L
19-04	Vegaviana	31-may-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
19-04	Vegaviana	31-may-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
19-04	Vegaviana	31-may-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
19-04	Vegaviana	31-may-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
19-04	Vegaviana	31-may-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
19-04	Vegaviana	31-may-17	Cloruros [Cl]		143	mg/L
19-04	Vegaviana	31-may-17	Cobre	<	0,005	µg/L
19-04	Vegaviana	31-may-17	Conductividad de campo a 20°C		843	µS/cm
19-04	Vegaviana	31-may-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
19-04	Vegaviana	31-may-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
19-04	Vegaviana	31-may-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
19-04	Vegaviana	31-may-17	Diurón	<	0,05	µg/L
19-04	Vegaviana	31-may-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
19-04	Vegaviana	31-may-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
19-04	Vegaviana	31-may-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
19-04	Vegaviana	31-may-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
19-04	Vegaviana	31-may-17	Endrin	<	0,001	µg/L
19-04	Vegaviana	31-may-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
19-04	Vegaviana	31-may-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
19-04	Vegaviana	31-may-17	Fluoruros [Cl]		1,24	mg/L
19-04	Vegaviana	31-may-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,061	mg PO4/L
19-04	Vegaviana	31-may-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
19-04	Vegaviana	31-may-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
19-04	Vegaviana	31-may-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
19-04	Vegaviana	31-may-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
19-04	Vegaviana	31-may-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
19-04	Vegaviana	31-may-17	Hierro (disuelto)		0,0054	mg/L
19-04	Vegaviana	31-may-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
19-04	Vegaviana	31-may-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
19-04	Vegaviana	31-may-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
19-04	Vegaviana	31-may-17	Magnesio		34,7	mg/L
19-04	Vegaviana	31-may-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
19-04	Vegaviana	31-may-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
19-04	Vegaviana	31-may-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
19-04	Vegaviana	31-may-17	Molinato	<	0,005	µg/L
19-04	Vegaviana	31-may-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
19-04	Vegaviana	31-may-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
19-04	Vegaviana	31-may-17	Nitratos		6,9	mg NO3/L
19-04	Vegaviana	31-may-17	Nitritos		0,017	mg NO2/L
19-04	Vegaviana	31-may-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
19-04	Vegaviana	31-may-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
19-04	Vegaviana	31-may-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,4	mg O2/L
19-04	Vegaviana	31-may-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		89,4	% sat.
19-04	Vegaviana	31-may-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
19-04	Vegaviana	31-may-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
19-04	Vegaviana	31-may-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
19-04	Vegaviana	31-may-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
19-04	Vegaviana	31-may-17	pH (in situ)		7,29	ud. pH
19-04	Vegaviana	31-may-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
19-04	Vegaviana	31-may-17	Potasio		2,04	mg/L
19-04	Vegaviana	31-may-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
19-04	Vegaviana	31-may-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
19-04	Vegaviana	31-may-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
19-04	Vegaviana	31-may-17	Simazina	<	0,005	µg/L
19-04	Vegaviana	31-may-17	Sodio		159	mg/L
19-04	Vegaviana	31-may-17	Sulfatos		31,4	mg/L
19-04	Vegaviana	31-may-17	Temperatura del agua		22,5	°C
19-04	Vegaviana	31-may-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
19-04	Vegaviana	31-may-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
19-04	Vegaviana	31-may-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
19-04	Vegaviana	31-may-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
19-04	Vegaviana	31-may-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
19-04	Vegaviana	31-may-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
19-04	Vegaviana	31-may-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
19-04	Vegaviana	31-may-17	Zinc disuelto		0,0089	mg/L
19-04	Vegaviana	11-dic-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
19-04	Vegaviana	11-dic-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
19-04	Vegaviana	11-dic-17	Aldrin	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
19-04	Vegaviana	11-dic-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
19-04	Vegaviana	11-dic-17	AMPA	<	0,05	µg/L
19-04	Vegaviana	11-dic-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
19-04	Vegaviana	11-dic-17	Bicarbonatos		489	mg HCO3/L
19-04	Vegaviana	11-dic-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
19-04	Vegaviana	11-dic-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
19-04	Vegaviana	11-dic-17	Cloruros [Cl]		188	mg/L
19-04	Vegaviana	11-dic-17	Conductividad de campo a 20°C		1017	µS/cm
19-04	Vegaviana	11-dic-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
19-04	Vegaviana	11-dic-17	Diurón	<	0,05	µg/L
19-04	Vegaviana	11-dic-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
19-04	Vegaviana	11-dic-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
19-04	Vegaviana	11-dic-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
19-04	Vegaviana	11-dic-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
19-04	Vegaviana	11-dic-17	Endrin	<	0,001	µg/L
19-04	Vegaviana	11-dic-17	Fluoruros [Cl]		1,79	mg/L
19-04	Vegaviana	11-dic-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,061	mg PO4/L
19-04	Vegaviana	11-dic-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
19-04	Vegaviana	11-dic-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
19-04	Vegaviana	11-dic-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
19-04	Vegaviana	11-dic-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
19-04	Vegaviana	11-dic-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
19-04	Vegaviana	11-dic-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
19-04	Vegaviana	11-dic-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
19-04	Vegaviana	11-dic-17	Molinato	<	0,005	µg/L
19-04	Vegaviana	11-dic-17	Nitratos		4	mg NO3/L
19-04	Vegaviana	11-dic-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
19-04	Vegaviana	11-dic-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
19-04	Vegaviana	11-dic-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
19-04	Vegaviana	11-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8	mg O2/L
19-04	Vegaviana	11-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		76,4	% sat.
19-04	Vegaviana	11-dic-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
19-04	Vegaviana	11-dic-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
19-04	Vegaviana	11-dic-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
19-04	Vegaviana	11-dic-17	pH (in situ)		7,73	ud. pH
19-04	Vegaviana	11-dic-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
19-04	Vegaviana	11-dic-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
19-04	Vegaviana	11-dic-17	Simazina	<	0,005	µg/L
19-04	Vegaviana	11-dic-17	Sulfatos		31,1	mg/L
19-04	Vegaviana	11-dic-17	Temperatura del agua		10,8	°C
19-04	Vegaviana	11-dic-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
19-04	Vegaviana	11-dic-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
19-04	Vegaviana	11-dic-17	Z-clorfeninfos	<	0,005	µg/L
19-05	Moraleja	23-ene-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
19-05	Moraleja	23-ene-17	Amonio Total		0,19	mg NH4/L
19-05	Moraleja	23-ene-17	Arsénico (disuelto)		0,0088	mg/L
19-05	Moraleja	23-ene-17	Bicarbonatos		348	mg HCO3/L
19-05	Moraleja	23-ene-17	Boro disuelto		1,2	mg/L
19-05	Moraleja	23-ene-17	Calcio		12,2	mg/L
19-05	Moraleja	23-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
19-05	Moraleja	23-ene-17	Cloruros [Cl]		346	mg/L
19-05	Moraleja	23-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L
19-05	Moraleja	23-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		1220	µS/cm
19-05	Moraleja	23-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
19-05	Moraleja	23-ene-17	Fluoruros [Cl]		4,2	mg/L
19-05	Moraleja	23-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,061	mg PO4/L
19-05	Moraleja	23-ene-17	Hierro (disuelto)		0,0107	mg/L
19-05	Moraleja	23-ene-17	Magnesio		5,2	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
19-05	Moraleja	23-ene-17	Manganeso (disuelto)		0,0097	mg/L
19-05	Moraleja	23-ene-17	Nitratos	<	1	mg NO3/L
19-05	Moraleja	23-ene-17	Nitritos		0,013	mg NO2/L
19-05	Moraleja	23-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5,2	mg O2/L
19-05	Moraleja	23-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		50,4	% sat.
19-05	Moraleja	23-ene-17	pH (in situ)		7,99	ud. pH
19-05	Moraleja	23-ene-17	Potasio		2,27	mg/L
19-05	Moraleja	23-ene-17	Sodio		346	mg/L
19-05	Moraleja	23-ene-17	Sulfatos	<	10	mg/L
19-05	Moraleja	23-ene-17	Temperatura del agua		11,9	°C
19-05	Moraleja	23-ene-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
19-05	Moraleja	31-may-17	(m.p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
19-05	Moraleja	31-may-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
19-05	Moraleja	31-may-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
19-05	Moraleja	31-may-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
19-05	Moraleja	31-may-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
19-05	Moraleja	31-may-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
19-05	Moraleja	31-may-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
19-05	Moraleja	31-may-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
19-05	Moraleja	31-may-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
19-05	Moraleja	31-may-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
19-05	Moraleja	31-may-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
19-05	Moraleja	31-may-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
19-05	Moraleja	31-may-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
19-05	Moraleja	31-may-17	Amonio Total		0,34	mg NH4/L
19-05	Moraleja	31-may-17	AMPA	<	0,05	µg/L
19-05	Moraleja	31-may-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
19-05	Moraleja	31-may-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
19-05	Moraleja	31-may-17	Arsénico (disuelto)		0,0152	mg/L
19-05	Moraleja	31-may-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
19-05	Moraleja	31-may-17	Bario (disuelto)		0,065	mg/L
19-05	Moraleja	31-may-17	Benceno	<	0,5	µg/L
19-05	Moraleja	31-may-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
19-05	Moraleja	31-may-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
19-05	Moraleja	31-may-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
19-05	Moraleja	31-may-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
19-05	Moraleja	31-may-17	Bicarbonatos		356	mg HCO3/L
19-05	Moraleja	31-may-17	Boro disuelto		0,9	mg/L
19-05	Moraleja	31-may-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
19-05	Moraleja	31-may-17	Calcio		9,9	mg/L
19-05	Moraleja	31-may-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
19-05	Moraleja	31-may-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
19-05	Moraleja	31-may-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
19-05	Moraleja	31-may-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
19-05	Moraleja	31-may-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
19-05	Moraleja	31-may-17	Cloruros [Cl]		349	mg/L
19-05	Moraleja	31-may-17	Cobre	<	0,005	mg/L
19-05	Moraleja	31-may-17	Conductividad de campo a 20°C		1300	µS/cm
19-05	Moraleja	31-may-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
19-05	Moraleja	31-may-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
19-05	Moraleja	31-may-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
19-05	Moraleja	31-may-17	Diurón	<	0,05	µg/L
19-05	Moraleja	31-may-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
19-05	Moraleja	31-may-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
19-05	Moraleja	31-may-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
19-05	Moraleja	31-may-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
19-05	Moraleja	31-may-17	Endrin	<	0,001	µg/L
19-05	Moraleja	31-may-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
19-05	Moraleja	31-may-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
19-05	Moraleja	31-may-17	Fluoruros [Cl]		4,6	mg/L
19-05	Moraleja	31-may-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,061	mg PO4/L
19-05	Moraleja	31-may-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
19-05	Moraleja	31-may-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
19-05	Moraleja	31-may-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
19-05	Moraleja	31-may-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
19-05	Moraleja	31-may-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
19-05	Moraleja	31-may-17	Hierro (disuelto)		0,0241	mg/L
19-05	Moraleja	31-may-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
19-05	Moraleja	31-may-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
19-05	Moraleja	31-may-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
19-05	Moraleja	31-may-17	Magnesio		3,8	mg/L
19-05	Moraleja	31-may-17	Manganeso (disuelto)		0,007	mg/L
19-05	Moraleja	31-may-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
19-05	Moraleja	31-may-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
19-05	Moraleja	31-may-17	Molinato	<	0,005	µg/L
19-05	Moraleja	31-may-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
19-05	Moraleja	31-may-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
19-05	Moraleja	31-may-17	Nitratos	<	1	mg NO3/L
19-05	Moraleja	31-may-17	Nitritos		0,018	mg NO2/L
19-05	Moraleja	31-may-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
19-05	Moraleja	31-may-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
19-05	Moraleja	31-may-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		4,5	mg O2/L
19-05	Moraleja	31-may-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		56,1	% sat.
19-05	Moraleja	31-may-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
19-05	Moraleja	31-may-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
19-05	Moraleja	31-may-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
19-05	Moraleja	31-may-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
19-05	Moraleja	31-may-17	pH (in situ)		7,96	ud. pH
19-05	Moraleja	31-may-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
19-05	Moraleja	31-may-17	Potasio		2,62	mg/L
19-05	Moraleja	31-may-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
19-05	Moraleja	31-may-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
19-05	Moraleja	31-may-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
19-05	Moraleja	31-may-17	Simazina	<	0,005	µg/L
19-05	Moraleja	31-may-17	Sodio		350	mg/L
19-05	Moraleja	31-may-17	Sulfatos	<	10	mg/L
19-05	Moraleja	31-may-17	Temperatura del agua		21,6	°C
19-05	Moraleja	31-may-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
19-05	Moraleja	31-may-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
19-05	Moraleja	31-may-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
19-05	Moraleja	31-may-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
19-05	Moraleja	31-may-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
19-05	Moraleja	31-may-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
19-05	Moraleja	31-may-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
19-05	Moraleja	31-may-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
19-05	Moraleja	11-dic-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
19-05	Moraleja	11-dic-17	Amonio Total		0,161	mg NH4/L
19-05	Moraleja	11-dic-17	Arsénico (disuelto)		0,0101	mg/L
19-05	Moraleja	11-dic-17	Bicarbonatos		323	mg HCO3/L
19-05	Moraleja	11-dic-17	Boro disuelto		1,1	mg/L
19-05	Moraleja	11-dic-17	Calcio		9,5	mg/L
19-05	Moraleja	11-dic-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
19-05	Moraleja	11-dic-17	Cloruros [Cl]		355	mg/L
19-05	Moraleja	11-dic-17	Cobre	<	0,005	mg/L
19-05	Moraleja	11-dic-17	Conductividad de campo a 20°C		1260	µS/cm
19-05	Moraleja	11-dic-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
19-05	Moraleja	11-dic-17	Fluoruros [Cl]		3,6	mg/L
19-05	Moraleja	11-dic-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,061	mg PO4/L
19-05	Moraleja	11-dic-17	Hierro (disuelto)		0,036	mg/L
19-05	Moraleja	11-dic-17	Magnesio		3,8	mg/L
19-05	Moraleja	11-dic-17	Manganeso (disuelto)		0,0102	mg/L
19-05	Moraleja	11-dic-17	Nitratos	<	4	mg NO3/L
19-05	Moraleja	11-dic-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
19-05	Moraleja	11-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		4,4	mg O2/L
19-05	Moraleja	11-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		43,2	% sat.
19-05	Moraleja	11-dic-17	pH (in situ)		8,07	ud. pH
19-05	Moraleja	11-dic-17	Potasio		2,44	mg/L
19-05	Moraleja	11-dic-17	Sodio		349	mg/L
19-05	Moraleja	11-dic-17	Sulfatos	<	10	mg/L
19-05	Moraleja	11-dic-17	Temperatura del agua		12,4	°C
19-05	Moraleja	11-dic-17	Zinc disuelto		0,005	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	14-feb-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	14-feb-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
20-02	Zarza de Granadilla	14-feb-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	14-feb-17	Bicarbonatos		53	mg HCO3/L
20-02	Zarza de Granadilla	14-feb-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	14-feb-17	Calcio		26,4	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	14-feb-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
20-02	Zarza de Granadilla	14-feb-17	Cloruros [Cl]		14,6	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	14-feb-17	Cobre		0,0138	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	14-feb-17	Conductividad de campo a 20°C		226	µS/cm
20-02	Zarza de Granadilla	14-feb-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
20-02	Zarza de Granadilla	14-feb-17	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	14-feb-17	Fosfatos (mg/L PO4)		0,53	mg PO4/L
20-02	Zarza de Granadilla	14-feb-17	Hierro (disuelto)		0,009	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	14-feb-17	Magnesio		5,2	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	14-feb-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	14-feb-17	Nitratos		41,1	mg NO3/L
20-02	Zarza de Granadilla	14-feb-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
20-02	Zarza de Granadilla	14-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,8	mg O2/L
20-02	Zarza de Granadilla	14-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		66,1	% sat.
20-02	Zarza de Granadilla	14-feb-17	pH (in situ)		6,24	ud. pH
20-02	Zarza de Granadilla	14-feb-17	Potasio		1,03	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	14-feb-17	Sodio		13,5	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	14-feb-17	Sulfatos		17,2	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	14-feb-17	Temperatura del agua		14,1	°C
20-02	Zarza de Granadilla	14-feb-17	Zinc disuelto		0,0057	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-jun-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Amonio Total		0,217	mg NH4/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-jun-17	AMPA	<	0,05	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Antraceno	<	0,05	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
20-02	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Bario (disuelto)	0,0104	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Benceno	< 0,5	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Bicarbonatos	47,3	mg HCO3/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Calcio	23,9	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Cianuro	< 0,016	mg CN/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	< 1	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Cloruros [Cl]	17	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Cobre	< 0,005	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Conductividad de campo a 20°C	258	µS/cm
20-02	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Cromo total	< 0,005	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Diurón	< 0,05	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Endrin	< 0,001	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Fluoruros [Cl]	< 0,1	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	0,33	mg PO4/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Hierro (disuelto)	0,0057	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Magnesio	5,2	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Mercurio (disuelto)	< 0,0001	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Metolacloro	< 0,005	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Molinato	< 0,005	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Naftaleno (naftalina)	< 0,5	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Níquel (disuelto)	< 0,005	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Nitratos	44	mg NO3/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Nitritos	0,026	mg NO2/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-jun-17	op'-DDD	< 0,005	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-jun-17	op'-DDE	< 0,005	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	6,7	mg O2/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	78,5	% sat.
20-02	Zarza de Granadilla	26-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0,5	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-jun-17	PARATION ETIL	< 0,005	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Pentaclorobenceno	< 0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
20-02	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	< 0,4	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-jun-17	pH (in situ)	5,71	ud. pH
20-02	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Plomo (disuelto)	< 0,01	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Potasio	1,79	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-jun-17	pp'-DDE	< 0,005	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-jun-17	pp'-DDT	< 0,001	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Selenio (disuelto)	< 0,004	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Simazina	< 0,005	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Sodio	15,3	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Sulfatos	14,5	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Temperatura del agua	19,7	°C
20-02	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Terbutilazina	< 0,005	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	< 1	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	< 1	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Zinc disuelto	0,0063	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	18-dic-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	18-dic-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
20-02	Zarza de Granadilla	18-dic-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	18-dic-17	Bicarbonatos	42,8	mg HCO3/L
20-02	Zarza de Granadilla	18-dic-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	18-dic-17	Calcio	22,3	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	18-dic-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
20-02	Zarza de Granadilla	18-dic-17	Cloruros [Cl]	15	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	18-dic-17	Cobre	< 0,005	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	18-dic-17	Conductividad de campo a 20°C	180	µS/cm
20-02	Zarza de Granadilla	18-dic-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
20-02	Zarza de Granadilla	18-dic-17	Fluoruros [F]	0,108	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	18-dic-17	Fosfatos (mg/L PO4)	0,53	mg PO4/L
20-02	Zarza de Granadilla	18-dic-17	Hierro (disuelto)	< 0,005	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	18-dic-17	Magnesio	4,7	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	18-dic-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	18-dic-17	Nitratos	38,6	mg NO3/L
20-02	Zarza de Granadilla	18-dic-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
20-02	Zarza de Granadilla	18-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	7,9	mg O2/L
20-02	Zarza de Granadilla	18-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	80,9	% sat.
20-02	Zarza de Granadilla	18-dic-17	pH (in situ)	6,37	ud. pH
20-02	Zarza de Granadilla	18-dic-17	Potasio	1,13	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	18-dic-17	Sodio	12,2	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	18-dic-17	Sulfatos	12,6	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	18-dic-17	Temperatura del agua	15,1	°C
20-02	Zarza de Granadilla	18-dic-17	Zinc disuelto	< 0,005	mg/L
20-04	Casas del Monte	14-feb-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1	µg/L
20-04	Casas del Monte	14-feb-17	1, 3-diclorobenceno	< 0,5	µg/L
20-04	Casas del Monte	14-feb-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1	µg/L
20-04	Casas del Monte	14-feb-17	1,2,3-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
20-04	Casas del Monte	14-feb-17	1,2,4-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
20-04	Casas del Monte	14-feb-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
20-04	Casas del Monte	14-feb-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1	µg/L
20-04	Casas del Monte	14-feb-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
20-04	Casas del Monte	14-feb-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
20-04	Casas del Monte	14-feb-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
20-04	Casas del Monte	14-feb-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
20-04	Casas del Monte	14-feb-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
20-04	Casas del Monte	14-feb-17	Aluminio (disuelto)	0,28	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
20-04	Casas del Monte	14-feb-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
20-04	Casas del Monte	14-feb-17	AMPA	<	0,05	µg/L
20-04	Casas del Monte	14-feb-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
20-04	Casas del Monte	14-feb-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
20-04	Casas del Monte	14-feb-17	Arsénico (disuelto)		0,0058	mg/L
20-04	Casas del Monte	14-feb-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
20-04	Casas del Monte	14-feb-17	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
20-04	Casas del Monte	14-feb-17	Benceno	<	0,5	µg/L
20-04	Casas del Monte	14-feb-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
20-04	Casas del Monte	14-feb-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
20-04	Casas del Monte	14-feb-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
20-04	Casas del Monte	14-feb-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
20-04	Casas del Monte	14-feb-17	Bicarbonatos		163	mg HCO3/L
20-04	Casas del Monte	14-feb-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
20-04	Casas del Monte	14-feb-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
20-04	Casas del Monte	14-feb-17	Calcio		30,1	mg/L
20-04	Casas del Monte	14-feb-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
20-04	Casas del Monte	14-feb-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
20-04	Casas del Monte	14-feb-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
20-04	Casas del Monte	14-feb-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
20-04	Casas del Monte	14-feb-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
20-04	Casas del Monte	14-feb-17	Cloruros [Cl]		10,9	mg/L
20-04	Casas del Monte	14-feb-17	Cobre		0,066	mg/L
20-04	Casas del Monte	14-feb-17	Conductividad de campo a 20°C		292	µS/cm
20-04	Casas del Monte	14-feb-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
20-04	Casas del Monte	14-feb-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
20-04	Casas del Monte	14-feb-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
20-04	Casas del Monte	14-feb-17	Diurón	<	0,05	µg/L
20-04	Casas del Monte	14-feb-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		10,7	mg O2/L
20-04	Casas del Monte	14-feb-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
20-04	Casas del Monte	14-feb-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
20-04	Casas del Monte	14-feb-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
20-04	Casas del Monte	14-feb-17	Endrin	<	0,001	µg/L
20-04	Casas del Monte	14-feb-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
20-04	Casas del Monte	14-feb-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
20-04	Casas del Monte	14-feb-17	Fluoruros [Cl]		2,12	mg/L
20-04	Casas del Monte	14-feb-17	Fosfatos (mg/L PO4)		2,48	mg PO4/L
20-04	Casas del Monte	14-feb-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
20-04	Casas del Monte	14-feb-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
20-04	Casas del Monte	14-feb-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
20-04	Casas del Monte	14-feb-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
20-04	Casas del Monte	14-feb-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
20-04	Casas del Monte	14-feb-17	Hierro (disuelto)		0,117	mg/L
20-04	Casas del Monte	14-feb-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
20-04	Casas del Monte	14-feb-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
20-04	Casas del Monte	14-feb-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
20-04	Casas del Monte	14-feb-17	Magnesio		5,1	mg/L
20-04	Casas del Monte	14-feb-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
20-04	Casas del Monte	14-feb-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
20-04	Casas del Monte	14-feb-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
20-04	Casas del Monte	14-feb-17	Molinato	<	0,005	µg/L
20-04	Casas del Monte	14-feb-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
20-04	Casas del Monte	14-feb-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
20-04	Casas del Monte	14-feb-17	Nitratos		2,51	mg NO3/L
20-04	Casas del Monte	14-feb-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
20-04	Casas del Monte	14-feb-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
20-04	Casas del Monte	14-feb-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
20-04	Casas del Monte	14-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,1	mg O2/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
20-04	Casas del Monte	14-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		74,7	% sat.
20-04	Casas del Monte	14-feb-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
20-04	Casas del Monte	14-feb-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
20-04	Casas del Monte	14-feb-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
20-04	Casas del Monte	14-feb-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
20-04	Casas del Monte	14-feb-17	pH (in situ)		7,43	ud. pH
20-04	Casas del Monte	14-feb-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
20-04	Casas del Monte	14-feb-17	Potasio		5	mg/L
20-04	Casas del Monte	14-feb-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
20-04	Casas del Monte	14-feb-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
20-04	Casas del Monte	14-feb-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
20-04	Casas del Monte	14-feb-17	Simazina	<	0,005	µg/L
20-04	Casas del Monte	14-feb-17	Sodio		34,1	mg/L
20-04	Casas del Monte	14-feb-17	Sulfatos		13,2	mg/L
20-04	Casas del Monte	14-feb-17	Temperatura del agua		11,9	°C
20-04	Casas del Monte	14-feb-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
20-04	Casas del Monte	14-feb-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
20-04	Casas del Monte	14-feb-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
20-04	Casas del Monte	14-feb-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
20-04	Casas del Monte	14-feb-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
20-04	Casas del Monte	14-feb-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
20-04	Casas del Monte	14-feb-17	Z-clorfeninfos	<	0,005	µg/L
20-04	Casas del Monte	14-feb-17	Zinc disuelto		0,0178	mg/L
20-04	Casas del Monte	26-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
20-04	Casas del Monte	26-jun-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
20-04	Casas del Monte	26-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
20-04	Casas del Monte	26-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
20-04	Casas del Monte	26-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
20-04	Casas del Monte	26-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
20-04	Casas del Monte	26-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
20-04	Casas del Monte	26-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
20-04	Casas del Monte	26-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
20-04	Casas del Monte	26-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
20-04	Casas del Monte	26-jun-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
20-04	Casas del Monte	26-jun-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
20-04	Casas del Monte	26-jun-17	Aluminio (disuelto)		0,067	mg/L
20-04	Casas del Monte	26-jun-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
20-04	Casas del Monte	26-jun-17	AMPA	<	0,05	µg/L
20-04	Casas del Monte	26-jun-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
20-04	Casas del Monte	26-jun-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
20-04	Casas del Monte	26-jun-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
20-04	Casas del Monte	26-jun-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
20-04	Casas del Monte	26-jun-17	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
20-04	Casas del Monte	26-jun-17	Benceno	<	0,5	µg/L
20-04	Casas del Monte	26-jun-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
20-04	Casas del Monte	26-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
20-04	Casas del Monte	26-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
20-04	Casas del Monte	26-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
20-04	Casas del Monte	26-jun-17	Bicarbonatos		207	mg HCO3/L
20-04	Casas del Monte	26-jun-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
20-04	Casas del Monte	26-jun-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
20-04	Casas del Monte	26-jun-17	Calcio		22,3	mg/L
20-04	Casas del Monte	26-jun-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
20-04	Casas del Monte	26-jun-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
20-04	Casas del Monte	26-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
20-04	Casas del Monte	26-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
20-04	Casas del Monte	26-jun-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
20-04	Casas del Monte	26-jun-17	Cloruros [Cl]		17,3	mg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
20-04	Casas del Monte	26-jun-17	Cobre		0,09	mg/L
20-04	Casas del Monte	26-jun-17	Conductividad de campo a 20°C		410	µS/cm
20-04	Casas del Monte	26-jun-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
20-04	Casas del Monte	26-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
20-04	Casas del Monte	26-jun-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
20-04	Casas del Monte	26-jun-17	Diurón	<	0,05	µg/L
20-04	Casas del Monte	26-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
20-04	Casas del Monte	26-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
20-04	Casas del Monte	26-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
20-04	Casas del Monte	26-jun-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
20-04	Casas del Monte	26-jun-17	Endrin	<	0,001	µg/L
20-04	Casas del Monte	26-jun-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
20-04	Casas del Monte	26-jun-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
20-04	Casas del Monte	26-jun-17	Fluoruros [Cl]		4,05	mg/L
20-04	Casas del Monte	26-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
20-04	Casas del Monte	26-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
20-04	Casas del Monte	26-jun-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
20-04	Casas del Monte	26-jun-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
20-04	Casas del Monte	26-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
20-04	Casas del Monte	26-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
20-04	Casas del Monte	26-jun-17	Hierro (disuelto)		0,019	mg/L
20-04	Casas del Monte	26-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
20-04	Casas del Monte	26-jun-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
20-04	Casas del Monte	26-jun-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
20-04	Casas del Monte	26-jun-17	Magnesio		4,3	mg/L
20-04	Casas del Monte	26-jun-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
20-04	Casas del Monte	26-jun-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
20-04	Casas del Monte	26-jun-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
20-04	Casas del Monte	26-jun-17	Molinato	<	0,005	µg/L
20-04	Casas del Monte	26-jun-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
20-04	Casas del Monte	26-jun-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
20-04	Casas del Monte	26-jun-17	Nitratos	<	0,5	mg NO3/L
20-04	Casas del Monte	26-jun-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
20-04	Casas del Monte	26-jun-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
20-04	Casas del Monte	26-jun-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
20-04	Casas del Monte	26-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5	mg O2/L
20-04	Casas del Monte	26-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		63,9	% sat.
20-04	Casas del Monte	26-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
20-04	Casas del Monte	26-jun-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
20-04	Casas del Monte	26-jun-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
20-04	Casas del Monte	26-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
20-04	Casas del Monte	26-jun-17	pH (in situ)		7,19	ud. pH
20-04	Casas del Monte	26-jun-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
20-04	Casas del Monte	26-jun-17	Potasio		1,26	mg/L
20-04	Casas del Monte	26-jun-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
20-04	Casas del Monte	26-jun-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
20-04	Casas del Monte	26-jun-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
20-04	Casas del Monte	26-jun-17	Simazina	<	0,005	µg/L
20-04	Casas del Monte	26-jun-17	Sodio		72,6	mg/L
20-04	Casas del Monte	26-jun-17	Sulfatos		10,1	mg/L
20-04	Casas del Monte	26-jun-17	Temperatura del agua		21,7	°C
20-04	Casas del Monte	26-jun-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
20-04	Casas del Monte	26-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
20-04	Casas del Monte	26-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
20-04	Casas del Monte	26-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
20-04	Casas del Monte	26-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
20-04	Casas del Monte	26-jun-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
20-04	Casas del Monte	26-jun-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
20-04	Casas del Monte	26-jun-17	Zinc disuelto		0,0144	mg/L
20-04	Casas del Monte	18-dic-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
20-04	Casas del Monte	18-dic-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
20-04	Casas del Monte	18-dic-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
20-04	Casas del Monte	18-dic-17	Bicarbonatos		210	mg HCO3/L
20-04	Casas del Monte	18-dic-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
20-04	Casas del Monte	18-dic-17	Calcio		28,6	mg/L
20-04	Casas del Monte	18-dic-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
20-04	Casas del Monte	18-dic-17	Cloruros [Cl]		17,8	mg/L
20-04	Casas del Monte	18-dic-17	Cobre		0,124	mg/L
20-04	Casas del Monte	18-dic-17	Conductividad de campo a 20°C		360	µS/cm
20-04	Casas del Monte	18-dic-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
20-04	Casas del Monte	18-dic-17	Fluoruros [F]		3,95	mg/L
20-04	Casas del Monte	18-dic-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
20-04	Casas del Monte	18-dic-17	Hierro (disuelto)		0,0108	mg/L
20-04	Casas del Monte	18-dic-17	Magnesio		5,9	mg/L
20-04	Casas del Monte	18-dic-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
20-04	Casas del Monte	18-dic-17	Nitratos	<	0,5	mg NO3/L
20-04	Casas del Monte	18-dic-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
20-04	Casas del Monte	18-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,1	mg O2/L
20-04	Casas del Monte	18-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		54,2	% sat.
20-04	Casas del Monte	18-dic-17	pH (in situ)		7,62	ud. pH
20-04	Casas del Monte	18-dic-17	Potasio		1,05	mg/L
20-04	Casas del Monte	18-dic-17	Sodio		64,1	mg/L
20-04	Casas del Monte	18-dic-17	Sulfatos		12,6	mg/L
20-04	Casas del Monte	18-dic-17	Temperatura del agua		8,9	°C
20-04	Casas del Monte	18-dic-17	Zinc disuelto		0,0172	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	14-feb-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	14-feb-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	14-feb-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	14-feb-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	14-feb-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	14-feb-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	14-feb-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	14-feb-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	14-feb-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	14-feb-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	14-feb-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	14-feb-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	14-feb-17	Aluminio (disuelto)		0,23	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	14-feb-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
20-05	Zarza de Granadilla	14-feb-17	AMPA	<	0,05	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	14-feb-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	14-feb-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	14-feb-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	14-feb-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	14-feb-17	Bario (disuelto)		0,0176	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	14-feb-17	Benceno	<	0,5	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	14-feb-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	14-feb-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	14-feb-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	14-feb-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	14-feb-17	Bicarbonatos		65	mg HCO3/L
20-05	Zarza de Granadilla	14-feb-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	14-feb-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	14-feb-17	Calcio		21,7	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	14-feb-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
20-05	Zarza de Granadilla	14-feb-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
20-05	Zarza de Granadilla	14-feb-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	14-feb-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	14-feb-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	14-feb-17	Cloruros [Cl]		16,8	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	14-feb-17	Cobre		0,0064	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	14-feb-17	Conductividad de campo a 20°C		281	µS/cm
20-05	Zarza de Granadilla	14-feb-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	14-feb-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	14-feb-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	14-feb-17	Diurón	<	0,05	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	14-feb-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
20-05	Zarza de Granadilla	14-feb-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	14-feb-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	14-feb-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	14-feb-17	Endrin	<	0,001	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	14-feb-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	14-feb-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	14-feb-17	Fluoruros [Cl]		0,119	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	14-feb-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
20-05	Zarza de Granadilla	14-feb-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	14-feb-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	14-feb-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	14-feb-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	14-feb-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	14-feb-17	Hierro (disuelto)		0,135	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	14-feb-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	14-feb-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	14-feb-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	14-feb-17	Magnesio		12,5	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	14-feb-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	14-feb-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	14-feb-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	14-feb-17	Molinato	<	0,005	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	14-feb-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	14-feb-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	14-feb-17	Nitratos		42,2	mg NO3/L
20-05	Zarza de Granadilla	14-feb-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
20-05	Zarza de Granadilla	14-feb-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	14-feb-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	14-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,2	mg O2/L
20-05	Zarza de Granadilla	14-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		71	% sat.
20-05	Zarza de Granadilla	14-feb-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	14-feb-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	14-feb-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	14-feb-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	14-feb-17	pH (in situ)		6,36	ud. pH
20-05	Zarza de Granadilla	14-feb-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	14-feb-17	Potasio	<	1	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	14-feb-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	14-feb-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	14-feb-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	14-feb-17	Simazina	<	0,005	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	14-feb-17	Sodio		21,4	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	14-feb-17	Sulfatos		36,3	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	14-feb-17	Temperatura del agua		14,4	°C
20-05	Zarza de Granadilla	14-feb-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	14-feb-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	14-feb-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
20-05	Zarza de Granadilla	14-feb-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	14-feb-17	Tricloroetileno (TRI)	< 1	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	14-feb-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	14-feb-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	14-feb-17	Zinc disuelto	0,0072	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	26-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	26-jun-17	1, 3-diclorobenceno	< 0,5	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	26-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	26-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	26-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	26-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	26-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	26-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	26-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	26-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Amonio Total	0,157	mg NH4/L
20-05	Zarza de Granadilla	26-jun-17	AMPA	< 0,05	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Bario (disuelto)	0,0169	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Benceno	< 0,5	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Bicarbonatos	69	mg HCO3/L
20-05	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Calcio	18,9	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
20-05	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Cianuro	< 0,016	mg CN/L
20-05	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	< 1	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Cloruros [Cl]	19,7	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Cobre	< 0,005	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Conductividad de campo a 20°C	317	µS/cm
20-05	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Cromo total	< 0,005	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Diurón	< 0,05	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	26-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
20-05	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Endrin	< 0,001	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Fluoruros [Cl]	0,135	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L
20-05	Zarza de Granadilla	26-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
20-05	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Hierro (disuelto)	0,0132	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Magnesio	11,8	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Mercurio (disuelto)	< 0,0001	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Metolacoloro	< 0,005	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Molinato	< 0,005	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Naftaleno (naftalina)	< 0,5	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Níquel (disuelto)	< 0,005	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Nitratos	39,8	mg NO3/L
20-05	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Nitritos	0,015	mg NO2/L
20-05	Zarza de Granadilla	26-jun-17	op'-DDD	< 0,005	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	26-jun-17	op'-DDE	< 0,005	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	5,2	mg O2/L
20-05	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	62,5	% sat.
20-05	Zarza de Granadilla	26-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0,5	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	26-jun-17	PARATION ETIL	< 0,005	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Pentaclorobenceno	< 0,005	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	< 0,4	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	26-jun-17	pH (in situ)	5,83	ud. pH
20-05	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Plomo (disuelto)	< 0,01	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Potasio	< 1	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	26-jun-17	pp'-DDE	< 0,005	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	26-jun-17	pp'-DDT	< 0,001	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Selenio (disuelto)	< 0,004	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Simazina	< 0,005	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Sodio	24,8	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Sulfatos	34,2	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Temperatura del agua	20,8	°C
20-05	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Terbutilazina	< 0,005	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	< 1	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	< 1	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	26-jun-17	Zinc disuelto	0,0073	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	18-dic-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	18-dic-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
20-05	Zarza de Granadilla	18-dic-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	18-dic-17	Bicarbonatos	68	mg HCO3/L
20-05	Zarza de Granadilla	18-dic-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	18-dic-17	Calcio	19,8	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	18-dic-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
20-05	Zarza de Granadilla	18-dic-17	Cloruros [Cl]	16,5	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	18-dic-17	Cobre	< 0,005	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	18-dic-17	Conductividad de campo a 20°C	279	µS/cm
20-05	Zarza de Granadilla	18-dic-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	8,4	mg O2/L
20-05	Zarza de Granadilla	18-dic-17	Fluoruros [F]	0,189	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	18-dic-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L
20-05	Zarza de Granadilla	18-dic-17	Hierro (disuelto)	0,0075	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	18-dic-17	Magnesio	12,6	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	18-dic-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	18-dic-17	Nitratos	46	mg NO3/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
20-05	Zarza de Granadilla	18-dic-17	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
20-05	Zarza de Granadilla	18-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,2	mg O ₂ /L
20-05	Zarza de Granadilla	18-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		74,4	% sat.
20-05	Zarza de Granadilla	18-dic-17	pH (in situ)		6,43	ud. pH
20-05	Zarza de Granadilla	18-dic-17	Potasio	<	1	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	18-dic-17	Sodio		22,5	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	18-dic-17	Sulfatos		32,3	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	18-dic-17	Temperatura del agua		15,8	°C
20-05	Zarza de Granadilla	18-dic-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
20-06	Casas del Monte	14-feb-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
20-06	Casas del Monte	14-feb-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
20-06	Casas del Monte	14-feb-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
20-06	Casas del Monte	14-feb-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
20-06	Casas del Monte	14-feb-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
20-06	Casas del Monte	14-feb-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
20-06	Casas del Monte	14-feb-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
20-06	Casas del Monte	14-feb-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
20-06	Casas del Monte	14-feb-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
20-06	Casas del Monte	14-feb-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
20-06	Casas del Monte	14-feb-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
20-06	Casas del Monte	14-feb-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
20-06	Casas del Monte	14-feb-17	Aluminio (disuelto)		0,068	mg/L
20-06	Casas del Monte	14-feb-17	Amonio Total		0,049	mg NH ₄ /L
20-06	Casas del Monte	14-feb-17	AMPA	<	0,05	µg/L
20-06	Casas del Monte	14-feb-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
20-06	Casas del Monte	14-feb-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
20-06	Casas del Monte	14-feb-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
20-06	Casas del Monte	14-feb-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
20-06	Casas del Monte	14-feb-17	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
20-06	Casas del Monte	14-feb-17	Benceno	<	0,5	µg/L
20-06	Casas del Monte	14-feb-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
20-06	Casas del Monte	14-feb-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
20-06	Casas del Monte	14-feb-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
20-06	Casas del Monte	14-feb-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
20-06	Casas del Monte	14-feb-17	Bicarbonatos		33,3	mg HCO ₃ /L
20-06	Casas del Monte	14-feb-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
20-06	Casas del Monte	14-feb-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
20-06	Casas del Monte	14-feb-17	Calcio		9,4	mg/L
20-06	Casas del Monte	14-feb-17	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
20-06	Casas del Monte	14-feb-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
20-06	Casas del Monte	14-feb-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
20-06	Casas del Monte	14-feb-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
20-06	Casas del Monte	14-feb-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
20-06	Casas del Monte	14-feb-17	Cloruros [Cl]		9	mg/L
20-06	Casas del Monte	14-feb-17	Cobre	<	0,005	mg/L
20-06	Casas del Monte	14-feb-17	Conductividad de campo a 20°C		98	µS/cm
20-06	Casas del Monte	14-feb-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
20-06	Casas del Monte	14-feb-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
20-06	Casas del Monte	14-feb-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
20-06	Casas del Monte	14-feb-17	Diurón	<	0,05	µg/L
20-06	Casas del Monte	14-feb-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
20-06	Casas del Monte	14-feb-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
20-06	Casas del Monte	14-feb-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
20-06	Casas del Monte	14-feb-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
20-06	Casas del Monte	14-feb-17	Endrin	<	0,001	µg/L
20-06	Casas del Monte	14-feb-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
20-06	Casas del Monte	14-feb-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
20-06	Casas del Monte	14-feb-17	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
20-06	Casas del Monte	14-feb-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
20-06	Casas del Monte	14-feb-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
20-06	Casas del Monte	14-feb-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
20-06	Casas del Monte	14-feb-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
20-06	Casas del Monte	14-feb-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
20-06	Casas del Monte	14-feb-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
20-06	Casas del Monte	14-feb-17	Hierro (disuelto)		0,129	mg/L
20-06	Casas del Monte	14-feb-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
20-06	Casas del Monte	14-feb-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
20-06	Casas del Monte	14-feb-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
20-06	Casas del Monte	14-feb-17	Magnesio		2,02	mg/L
20-06	Casas del Monte	14-feb-17	Manganeso (disuelto)		0,06	mg/L
20-06	Casas del Monte	14-feb-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
20-06	Casas del Monte	14-feb-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
20-06	Casas del Monte	14-feb-17	Molinato	<	0,005	µg/L
20-06	Casas del Monte	14-feb-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
20-06	Casas del Monte	14-feb-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
20-06	Casas del Monte	14-feb-17	Nitratos		6,4	mg NO3/L
20-06	Casas del Monte	14-feb-17	Nitritos		0,013	mg NO2/L
20-06	Casas del Monte	14-feb-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
20-06	Casas del Monte	14-feb-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
20-06	Casas del Monte	14-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,5	mg O2/L
20-06	Casas del Monte	14-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		86,3	% sat.
20-06	Casas del Monte	14-feb-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
20-06	Casas del Monte	14-feb-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
20-06	Casas del Monte	14-feb-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
20-06	Casas del Monte	14-feb-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
20-06	Casas del Monte	14-feb-17	pH (in situ)		6,78	ud. pH
20-06	Casas del Monte	14-feb-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
20-06	Casas del Monte	14-feb-17	Potasio		1,87	mg/L
20-06	Casas del Monte	14-feb-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
20-06	Casas del Monte	14-feb-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
20-06	Casas del Monte	14-feb-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
20-06	Casas del Monte	14-feb-17	Simazina	<	0,005	µg/L
20-06	Casas del Monte	14-feb-17	Sodio		8,7	mg/L
20-06	Casas del Monte	14-feb-17	Sulfatos		5,8	mg/L
20-06	Casas del Monte	14-feb-17	Temperatura del agua		11	°C
20-06	Casas del Monte	14-feb-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
20-06	Casas del Monte	14-feb-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
20-06	Casas del Monte	14-feb-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
20-06	Casas del Monte	14-feb-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
20-06	Casas del Monte	14-feb-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
20-06	Casas del Monte	14-feb-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
20-06	Casas del Monte	14-feb-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
20-06	Casas del Monte	14-feb-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
20-06	Casas del Monte	26-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
20-06	Casas del Monte	26-jun-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
20-06	Casas del Monte	26-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
20-06	Casas del Monte	26-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
20-06	Casas del Monte	26-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
20-06	Casas del Monte	26-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
20-06	Casas del Monte	26-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
20-06	Casas del Monte	26-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
20-06	Casas del Monte	26-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
20-06	Casas del Monte	26-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
20-06	Casas del Monte	26-jun-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
20-06	Casas del Monte	26-jun-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
20-06	Casas del Monte	26-jun-17	Aluminio (disuelto)		0,0353	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
20-06	Casas del Monte	26-jun-17	Amonio Total		0,45	mg NH4/L
20-06	Casas del Monte	26-jun-17	AMPA	<	0,05	µg/L
20-06	Casas del Monte	26-jun-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
20-06	Casas del Monte	26-jun-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
20-06	Casas del Monte	26-jun-17	Arsénico (disuelto)		0,0202	mg/L
20-06	Casas del Monte	26-jun-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
20-06	Casas del Monte	26-jun-17	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
20-06	Casas del Monte	26-jun-17	Benceno	<	0,5	µg/L
20-06	Casas del Monte	26-jun-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
20-06	Casas del Monte	26-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
20-06	Casas del Monte	26-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
20-06	Casas del Monte	26-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
20-06	Casas del Monte	26-jun-17	Bicarbonatos		45,4	mg HCO3/L
20-06	Casas del Monte	26-jun-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
20-06	Casas del Monte	26-jun-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
20-06	Casas del Monte	26-jun-17	Calcio		9,1	mg/L
20-06	Casas del Monte	26-jun-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
20-06	Casas del Monte	26-jun-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
20-06	Casas del Monte	26-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
20-06	Casas del Monte	26-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
20-06	Casas del Monte	26-jun-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
20-06	Casas del Monte	26-jun-17	Cloruros [Cl]		10,3	mg/L
20-06	Casas del Monte	26-jun-17	Cobre		0,0071	mg/L
20-06	Casas del Monte	26-jun-17	Conductividad de campo a 20°C		120	µS/cm
20-06	Casas del Monte	26-jun-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
20-06	Casas del Monte	26-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
20-06	Casas del Monte	26-jun-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
20-06	Casas del Monte	26-jun-17	Diurón	<	0,05	µg/L
20-06	Casas del Monte	26-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		12,8	mg O2/L
20-06	Casas del Monte	26-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
20-06	Casas del Monte	26-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
20-06	Casas del Monte	26-jun-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
20-06	Casas del Monte	26-jun-17	Endrin	<	0,001	µg/L
20-06	Casas del Monte	26-jun-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
20-06	Casas del Monte	26-jun-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
20-06	Casas del Monte	26-jun-17	Fluoruros [Cl]		0,102	mg/L
20-06	Casas del Monte	26-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
20-06	Casas del Monte	26-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
20-06	Casas del Monte	26-jun-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
20-06	Casas del Monte	26-jun-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
20-06	Casas del Monte	26-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
20-06	Casas del Monte	26-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
20-06	Casas del Monte	26-jun-17	Hierro (disuelto)		0,162	mg/L
20-06	Casas del Monte	26-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
20-06	Casas del Monte	26-jun-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
20-06	Casas del Monte	26-jun-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
20-06	Casas del Monte	26-jun-17	Magnesio		2,53	mg/L
20-06	Casas del Monte	26-jun-17	Manganeso (disuelto)		0,0264	mg/L
20-06	Casas del Monte	26-jun-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
20-06	Casas del Monte	26-jun-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
20-06	Casas del Monte	26-jun-17	Molinato	<	0,005	µg/L
20-06	Casas del Monte	26-jun-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
20-06	Casas del Monte	26-jun-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
20-06	Casas del Monte	26-jun-17	Nitratos	<	0,5	mg NO3/L
20-06	Casas del Monte	26-jun-17	Nitritos		0,022	mg NO2/L
20-06	Casas del Monte	26-jun-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
20-06	Casas del Monte	26-jun-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
20-06	Casas del Monte	26-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,7	mg O2/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
20-06	Casas del Monte	26-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		97,4	% sat.
20-06	Casas del Monte	26-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
20-06	Casas del Monte	26-jun-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
20-06	Casas del Monte	26-jun-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
20-06	Casas del Monte	26-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
20-06	Casas del Monte	26-jun-17	pH (in situ)		6,66	ud. pH
20-06	Casas del Monte	26-jun-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
20-06	Casas del Monte	26-jun-17	Potasio		3,18	mg/L
20-06	Casas del Monte	26-jun-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
20-06	Casas del Monte	26-jun-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
20-06	Casas del Monte	26-jun-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
20-06	Casas del Monte	26-jun-17	Simazina	<	0,005	µg/L
20-06	Casas del Monte	26-jun-17	Sodio		11,1	mg/L
20-06	Casas del Monte	26-jun-17	Sulfatos		4,4	mg/L
20-06	Casas del Monte	26-jun-17	Temperatura del agua		21,4	°C
20-06	Casas del Monte	26-jun-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
20-06	Casas del Monte	26-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
20-06	Casas del Monte	26-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
20-06	Casas del Monte	26-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
20-06	Casas del Monte	26-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
20-06	Casas del Monte	26-jun-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
20-06	Casas del Monte	26-jun-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
20-06	Casas del Monte	26-jun-17	Zinc disuelto		0,0065	mg/L
20-06	Casas del Monte	18-dic-17	Aluminio (disuelto)		0,083	mg/L
20-06	Casas del Monte	18-dic-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
20-06	Casas del Monte	18-dic-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
20-06	Casas del Monte	18-dic-17	Bicarbonatos		28,7	mg HCO3/L
20-06	Casas del Monte	18-dic-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
20-06	Casas del Monte	18-dic-17	Calcio		8	mg/L
20-06	Casas del Monte	18-dic-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
20-06	Casas del Monte	18-dic-17	Cloruros [Cl]		11,8	mg/L
20-06	Casas del Monte	18-dic-17	Cobre	<	0,005	mg/L
20-06	Casas del Monte	18-dic-17	Conductividad de campo a 20°C		102,9	µS/cm
20-06	Casas del Monte	18-dic-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		12,7	mg O2/L
20-06	Casas del Monte	18-dic-17	Fluoruros [F]	<	0,1	mg/L
20-06	Casas del Monte	18-dic-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
20-06	Casas del Monte	18-dic-17	Hierro (disuelto)		0,171	mg/L
20-06	Casas del Monte	18-dic-17	Magnesio		1,96	mg/L
20-06	Casas del Monte	18-dic-17	Manganeso (disuelto)		0,0215	mg/L
20-06	Casas del Monte	18-dic-17	Nitratos		1,96	mg NO3/L
20-06	Casas del Monte	18-dic-17	Nitritos		0,013	mg NO2/L
20-06	Casas del Monte	18-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,1	mg O2/L
20-06	Casas del Monte	18-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		81,4	% sat.
20-06	Casas del Monte	18-dic-17	pH (in situ)		6,91	ud. pH
20-06	Casas del Monte	18-dic-17	Potasio		2,17	mg/L
20-06	Casas del Monte	18-dic-17	Sodio		9,8	mg/L
20-06	Casas del Monte	18-dic-17	Sulfatos		8,4	mg/L
20-06	Casas del Monte	18-dic-17	Temperatura del agua		8,8	°C
20-06	Casas del Monte	18-dic-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
2052	Eljas	25-ene-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
2052	Eljas	25-ene-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
2052	Eljas	25-ene-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
2052	Eljas	25-ene-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2052	Eljas	25-ene-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2052	Eljas	25-ene-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2052	Eljas	25-ene-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
2052	Eljas	25-ene-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2052	Eljas	25-ene-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2052	Eljas	25-ene-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
2052	Eljas	25-ene-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
2052	Eljas	25-ene-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
2052	Eljas	25-ene-17	Aluminio (disuelto)		0,119	mg/L
2052	Eljas	25-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
2052	Eljas	25-ene-17	AMPA	<	0,05	µg/L
2052	Eljas	25-ene-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
2052	Eljas	25-ene-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
2052	Eljas	25-ene-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
2052	Eljas	25-ene-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
2052	Eljas	25-ene-17	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
2052	Eljas	25-ene-17	Benceno	<	0,5	µg/L
2052	Eljas	25-ene-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
2052	Eljas	25-ene-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
2052	Eljas	25-ene-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
2052	Eljas	25-ene-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
2052	Eljas	25-ene-17	Bicarbonatos		7,3	mg HCO3/L
2052	Eljas	25-ene-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
2052	Eljas	25-ene-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
2052	Eljas	25-ene-17	Calcio		1,73	mg/L
2052	Eljas	25-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
2052	Eljas	25-ene-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
2052	Eljas	25-ene-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2052	Eljas	25-ene-17	Cloroforno (Triclorometano)	<	1	µg/L
2052	Eljas	25-ene-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
2052	Eljas	25-ene-17	Cloruros [Cl]		2,8	mg/L
2052	Eljas	25-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L
2052	Eljas	25-ene-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
2052	Eljas	25-ene-17	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
2052	Eljas	25-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		37,7	µS/cm
2052	Eljas	25-ene-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
2052	Eljas	25-ene-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
2052	Eljas	25-ene-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
2052	Eljas	25-ene-17	Diurón	<	0,05	µg/L
2052	Eljas	25-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
2052	Eljas	25-ene-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
2052	Eljas	25-ene-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
2052	Eljas	25-ene-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
2052	Eljas	25-ene-17	Endrin	<	0,001	µg/L
2052	Eljas	25-ene-17	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
2052	Eljas	25-ene-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
2052	Eljas	25-ene-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
2052	Eljas	25-ene-17	Fluoruros [Cl]		0,142	mg/L
2052	Eljas	25-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
2052	Eljas	25-ene-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
2052	Eljas	25-ene-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
2052	Eljas	25-ene-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
2052	Eljas	25-ene-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
2052	Eljas	25-ene-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
2052	Eljas	25-ene-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
2052	Eljas	25-ene-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
2052	Eljas	25-ene-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
2052	Eljas	25-ene-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
2052	Eljas	25-ene-17	Magnesio	<	1	mg/L
2052	Eljas	25-ene-17	Manganeso (disuelto)		0,0076	mg/L
2052	Eljas	25-ene-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
2052	Eljas	25-ene-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
2052	Eljas	25-ene-17	Molinato	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2052	Eljas	25-ene-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
2052	Eljas	25-ene-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
2052	Eljas	25-ene-17	Nitratos		8,7	mg NO3/L
2052	Eljas	25-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
2052	Eljas	25-ene-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
2052	Eljas	25-ene-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
2052	Eljas	25-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,5	mg O2/L
2052	Eljas	25-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		78,9	% sat.
2052	Eljas	25-ene-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
2052	Eljas	25-ene-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
2052	Eljas	25-ene-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
2052	Eljas	25-ene-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
2052	Eljas	25-ene-17	pH (in situ)		6,24	ud. pH
2052	Eljas	25-ene-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
2052	Eljas	25-ene-17	Potasio	<	1	mg/L
2052	Eljas	25-ene-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
2052	Eljas	25-ene-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
2052	Eljas	25-ene-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
2052	Eljas	25-ene-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
2052	Eljas	25-ene-17	Simazina	<	0,005	µg/L
2052	Eljas	25-ene-17	Sodio		3,8	mg/L
2052	Eljas	25-ene-17	Sulfatos	<	2	mg/L
2052	Eljas	25-ene-17	Temperatura del agua		14,3	°C
2052	Eljas	25-ene-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
2052	Eljas	25-ene-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
2052	Eljas	25-ene-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
2052	Eljas	25-ene-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
2052	Eljas	25-ene-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
2052	Eljas	25-ene-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
2052	Eljas	25-ene-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
2052	Eljas	25-ene-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
2052	Eljas	01-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
2052	Eljas	01-jun-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
2052	Eljas	01-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
2052	Eljas	01-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2052	Eljas	01-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2052	Eljas	01-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2052	Eljas	01-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
2052	Eljas	01-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2052	Eljas	01-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2052	Eljas	01-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
2052	Eljas	01-jun-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
2052	Eljas	01-jun-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
2052	Eljas	01-jun-17	Aluminio (disuelto)		0,121	mg/L
2052	Eljas	01-jun-17	Amonio Total		0,181	mg NH4/L
2052	Eljas	01-jun-17	AMPA	<	0,05	µg/L
2052	Eljas	01-jun-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
2052	Eljas	01-jun-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
2052	Eljas	01-jun-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
2052	Eljas	01-jun-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
2052	Eljas	01-jun-17	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
2052	Eljas	01-jun-17	Benceno	<	0,5	µg/L
2052	Eljas	01-jun-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
2052	Eljas	01-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
2052	Eljas	01-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
2052	Eljas	01-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
2052	Eljas	01-jun-17	Bicarbonatos		7,8	mg HCO3/L
2052	Eljas	01-jun-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2052	Eljas	01-jun-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
2052	Eljas	01-jun-17	Calcio		1,87	mg/L
2052	Eljas	01-jun-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
2052	Eljas	01-jun-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
2052	Eljas	01-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2052	Eljas	01-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
2052	Eljas	01-jun-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
2052	Eljas	01-jun-17	Cloruros [Cl]		4,52	mg/L
2052	Eljas	01-jun-17	Cobre	<	0,005	mg/L
2052	Eljas	01-jun-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
2052	Eljas	01-jun-17	Coliformes totales (37°C)		2	UFC/100 ml
2052	Eljas	01-jun-17	Conductividad de campo a 20°C		37,9	µS/cm
2052	Eljas	01-jun-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
2052	Eljas	01-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
2052	Eljas	01-jun-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
2052	Eljas	01-jun-17	Diurón	<	0,05	µg/L
2052	Eljas	01-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
2052	Eljas	01-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
2052	Eljas	01-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
2052	Eljas	01-jun-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
2052	Eljas	01-jun-17	Endrin	<	0,001	µg/L
2052	Eljas	01-jun-17	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
2052	Eljas	01-jun-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
2052	Eljas	01-jun-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
2052	Eljas	01-jun-17	Fluoruros [Cl]		0,134	mg/L
2052	Eljas	01-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)		0,064	mg PO4/L
2052	Eljas	01-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
2052	Eljas	01-jun-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
2052	Eljas	01-jun-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
2052	Eljas	01-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
2052	Eljas	01-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
2052	Eljas	01-jun-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
2052	Eljas	01-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
2052	Eljas	01-jun-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
2052	Eljas	01-jun-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
2052	Eljas	01-jun-17	Magnesio	<	1	mg/L
2052	Eljas	01-jun-17	Manganeso (disuelto)		0,0073	mg/L
2052	Eljas	01-jun-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
2052	Eljas	01-jun-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
2052	Eljas	01-jun-17	Molinato	<	0,005	µg/L
2052	Eljas	01-jun-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
2052	Eljas	01-jun-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
2052	Eljas	01-jun-17	Nitratos		8,4	mg NO3/L
2052	Eljas	01-jun-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
2052	Eljas	01-jun-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
2052	Eljas	01-jun-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
2052	Eljas	01-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,5	mg O2/L
2052	Eljas	01-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		84,6	% sat.
2052	Eljas	01-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
2052	Eljas	01-jun-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
2052	Eljas	01-jun-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
2052	Eljas	01-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
2052	Eljas	01-jun-17	pH (in situ)		6,09	ud. pH
2052	Eljas	01-jun-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
2052	Eljas	01-jun-17	Potasio		1,16	mg/L
2052	Eljas	01-jun-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
2052	Eljas	01-jun-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
2052	Eljas	01-jun-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2052	Eljas	01-jun-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
2052	Eljas	01-jun-17	Simazina	<	0,005	µg/L
2052	Eljas	01-jun-17	Sodio		4	mg/L
2052	Eljas	01-jun-17	Sulfatos	<	10	mg/L
2052	Eljas	01-jun-17	Temperatura del agua		16,5	°C
2052	Eljas	01-jun-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
2052	Eljas	01-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
2052	Eljas	01-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
2052	Eljas	01-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
2052	Eljas	01-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
2052	Eljas	01-jun-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
2052	Eljas	01-jun-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
2052	Eljas	01-jun-17	Zinc disuelto		0,0051	mg/L
2052	Eljas	13-dic-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
2052	Eljas	13-dic-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
2052	Eljas	13-dic-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
2052	Eljas	13-dic-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2052	Eljas	13-dic-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2052	Eljas	13-dic-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2052	Eljas	13-dic-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
2052	Eljas	13-dic-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2052	Eljas	13-dic-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2052	Eljas	13-dic-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
2052	Eljas	13-dic-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
2052	Eljas	13-dic-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
2052	Eljas	13-dic-17	Aluminio (disuelto)		0,106	mg/L
2052	Eljas	13-dic-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
2052	Eljas	13-dic-17	AMPA	<	0,05	µg/L
2052	Eljas	13-dic-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
2052	Eljas	13-dic-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
2052	Eljas	13-dic-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
2052	Eljas	13-dic-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
2052	Eljas	13-dic-17	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
2052	Eljas	13-dic-17	Benceno	<	0,5	µg/L
2052	Eljas	13-dic-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
2052	Eljas	13-dic-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
2052	Eljas	13-dic-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
2052	Eljas	13-dic-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
2052	Eljas	13-dic-17	Bicarbonatos		7	mg HCO3/L
2052	Eljas	13-dic-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
2052	Eljas	13-dic-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
2052	Eljas	13-dic-17	Calcio		1,7	mg/L
2052	Eljas	13-dic-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
2052	Eljas	13-dic-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
2052	Eljas	13-dic-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2052	Eljas	13-dic-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
2052	Eljas	13-dic-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
2052	Eljas	13-dic-17	Cloruros [Cl]		3,1	mg/L
2052	Eljas	13-dic-17	Cobre	<	0,005	mg/L
2052	Eljas	13-dic-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
2052	Eljas	13-dic-17	Coliformes totales (37°C)		3	UFC/100 ml
2052	Eljas	13-dic-17	Conductividad de campo a 20°C		40,8	µS/cm
2052	Eljas	13-dic-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
2052	Eljas	13-dic-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
2052	Eljas	13-dic-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
2052	Eljas	13-dic-17	Diurón	<	0,05	µg/L
2052	Eljas	13-dic-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
2052	Eljas	13-dic-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2052	Eljas	13-dic-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
2052	Eljas	13-dic-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
2052	Eljas	13-dic-17	Endrin	<	0,001	µg/L
2052	Eljas	13-dic-17	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
2052	Eljas	13-dic-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
2052	Eljas	13-dic-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
2052	Eljas	13-dic-17	Fluoruros [Cl]		0,148	mg/L
2052	Eljas	13-dic-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
2052	Eljas	13-dic-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
2052	Eljas	13-dic-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
2052	Eljas	13-dic-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
2052	Eljas	13-dic-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
2052	Eljas	13-dic-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
2052	Eljas	13-dic-17	Hierro (disuelto)		0,011	mg/L
2052	Eljas	13-dic-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
2052	Eljas	13-dic-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
2052	Eljas	13-dic-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
2052	Eljas	13-dic-17	Magnesio	<	1	mg/L
2052	Eljas	13-dic-17	Manganeso (disuelto)		0,0064	mg/L
2052	Eljas	13-dic-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
2052	Eljas	13-dic-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
2052	Eljas	13-dic-17	Molinato	<	0,005	µg/L
2052	Eljas	13-dic-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
2052	Eljas	13-dic-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
2052	Eljas	13-dic-17	Nitratos		7,4	mg NO3/L
2052	Eljas	13-dic-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
2052	Eljas	13-dic-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
2052	Eljas	13-dic-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
2052	Eljas	13-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,6	mg O2/L
2052	Eljas	13-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		77,8	% sat.
2052	Eljas	13-dic-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
2052	Eljas	13-dic-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
2052	Eljas	13-dic-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
2052	Eljas	13-dic-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
2052	Eljas	13-dic-17	pH (in situ)		5,54	ud. pH
2052	Eljas	13-dic-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
2052	Eljas	13-dic-17	Potasio	<	1	mg/L
2052	Eljas	13-dic-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
2052	Eljas	13-dic-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
2052	Eljas	13-dic-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
2052	Eljas	13-dic-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
2052	Eljas	13-dic-17	Simazina	<	0,005	µg/L
2052	Eljas	13-dic-17	Sodio		4,2	mg/L
2052	Eljas	13-dic-17	Sulfatos	<	2	mg/L
2052	Eljas	13-dic-17	Temperatura del agua		13,7	°C
2052	Eljas	13-dic-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
2052	Eljas	13-dic-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
2052	Eljas	13-dic-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
2052	Eljas	13-dic-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
2052	Eljas	13-dic-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
2052	Eljas	13-dic-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
2052	Eljas	13-dic-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
2052	Eljas	13-dic-17	Zinc disuelto		0,0057	mg/L
21-01	Montehermoso	24-ene-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
21-01	Montehermoso	24-ene-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
21-01	Montehermoso	24-ene-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
21-01	Montehermoso	24-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
21-01	Montehermoso	24-ene-17	AMPA	<	0,05	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-01	Montehermoso	24-ene-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
21-01	Montehermoso	24-ene-17	Bicarbonatos		111	mg HCO3/L
21-01	Montehermoso	24-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
21-01	Montehermoso	24-ene-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
21-01	Montehermoso	24-ene-17	Cloruros [Cl]		22	mg/L
21-01	Montehermoso	24-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		263	µS/cm
21-01	Montehermoso	24-ene-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
21-01	Montehermoso	24-ene-17	Diurón	<	0,05	µg/L
21-01	Montehermoso	24-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		8,1	mg O2/L
21-01	Montehermoso	24-ene-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
21-01	Montehermoso	24-ene-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
21-01	Montehermoso	24-ene-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
21-01	Montehermoso	24-ene-17	Endrin	<	0,001	µg/L
21-01	Montehermoso	24-ene-17	Fluoruros [Cl]		0,38	mg/L
21-01	Montehermoso	24-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)		1,54	mg PO4/L
21-01	Montehermoso	24-ene-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
21-01	Montehermoso	24-ene-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
21-01	Montehermoso	24-ene-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
21-01	Montehermoso	24-ene-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
21-01	Montehermoso	24-ene-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
21-01	Montehermoso	24-ene-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
21-01	Montehermoso	24-ene-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
21-01	Montehermoso	24-ene-17	Molinato	<	0,005	µg/L
21-01	Montehermoso	24-ene-17	Nitratos		3,01	mg NO3/L
21-01	Montehermoso	24-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
21-01	Montehermoso	24-ene-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
21-01	Montehermoso	24-ene-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
21-01	Montehermoso	24-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5,9	mg O2/L
21-01	Montehermoso	24-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		59,7	% sat.
21-01	Montehermoso	24-ene-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
21-01	Montehermoso	24-ene-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
21-01	Montehermoso	24-ene-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
21-01	Montehermoso	24-ene-17	pH (in situ)		6,29	ud. pH
21-01	Montehermoso	24-ene-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
21-01	Montehermoso	24-ene-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
21-01	Montehermoso	24-ene-17	Simazina	<	0,005	µg/L
21-01	Montehermoso	24-ene-17	Sulfatos		15,1	mg/L
21-01	Montehermoso	24-ene-17	Temperatura del agua		16,9	°C
21-01	Montehermoso	24-ene-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
21-01	Montehermoso	24-ene-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
21-01	Montehermoso	24-ene-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
21-01	Montehermoso	31-may-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
21-01	Montehermoso	31-may-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
21-01	Montehermoso	31-may-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
21-01	Montehermoso	31-may-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
21-01	Montehermoso	31-may-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
21-01	Montehermoso	31-may-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
21-01	Montehermoso	31-may-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
21-01	Montehermoso	31-may-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
21-01	Montehermoso	31-may-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
21-01	Montehermoso	31-may-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
21-01	Montehermoso	31-may-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
21-01	Montehermoso	31-may-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
21-01	Montehermoso	31-may-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
21-01	Montehermoso	31-may-17	Amonio Total		0,111	mg NH4/L
21-01	Montehermoso	31-may-17	AMPA	<	0,05	µg/L
21-01	Montehermoso	31-may-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
21-01	Montehermoso	31-may-17	Antraceno	<	0,05	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-01	Montehermoso	31-may-17	Arsénico (disuelto)		0,0044	mg/L
21-01	Montehermoso	31-may-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
21-01	Montehermoso	31-may-17	Bario (disuelto)		0,0148	mg/L
21-01	Montehermoso	31-may-17	Benceno	<	0,5	µg/L
21-01	Montehermoso	31-may-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
21-01	Montehermoso	31-may-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
21-01	Montehermoso	31-may-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
21-01	Montehermoso	31-may-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
21-01	Montehermoso	31-may-17	Bicarbonatos		174	mg HCO3/L
21-01	Montehermoso	31-may-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
21-01	Montehermoso	31-may-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
21-01	Montehermoso	31-may-17	Calcio		23,7	mg/L
21-01	Montehermoso	31-may-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
21-01	Montehermoso	31-may-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
21-01	Montehermoso	31-may-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
21-01	Montehermoso	31-may-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
21-01	Montehermoso	31-may-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
21-01	Montehermoso	31-may-17	Cloruros [Cl]		20,1	mg/L
21-01	Montehermoso	31-may-17	Cobre	<	0,005	mg/L
21-01	Montehermoso	31-may-17	Conductividad de campo a 20°C		328	µS/cm
21-01	Montehermoso	31-may-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
21-01	Montehermoso	31-may-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
21-01	Montehermoso	31-may-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
21-01	Montehermoso	31-may-17	Diurón	<	0,05	µg/L
21-01	Montehermoso	31-may-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
21-01	Montehermoso	31-may-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
21-01	Montehermoso	31-may-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
21-01	Montehermoso	31-may-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
21-01	Montehermoso	31-may-17	Endrin	<	0,001	µg/L
21-01	Montehermoso	31-may-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
21-01	Montehermoso	31-may-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
21-01	Montehermoso	31-may-17	Fluoruros [Cl]		0,45	mg/L
21-01	Montehermoso	31-may-17	Fosfatos (mg/L PO4)		0,82	mg PO4/L
21-01	Montehermoso	31-may-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
21-01	Montehermoso	31-may-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
21-01	Montehermoso	31-may-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
21-01	Montehermoso	31-may-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
21-01	Montehermoso	31-may-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
21-01	Montehermoso	31-may-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
21-01	Montehermoso	31-may-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
21-01	Montehermoso	31-may-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
21-01	Montehermoso	31-may-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
21-01	Montehermoso	31-may-17	Magnesio		10,7	mg/L
21-01	Montehermoso	31-may-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
21-01	Montehermoso	31-may-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
21-01	Montehermoso	31-may-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
21-01	Montehermoso	31-may-17	Molinato	<	0,005	µg/L
21-01	Montehermoso	31-may-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
21-01	Montehermoso	31-may-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
21-01	Montehermoso	31-may-17	Nitratos		5,5	mg NO3/L
21-01	Montehermoso	31-may-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
21-01	Montehermoso	31-may-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
21-01	Montehermoso	31-may-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
21-01	Montehermoso	31-may-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		4,2	mg O2/L
21-01	Montehermoso	31-may-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		47,2	% sat.
21-01	Montehermoso	31-may-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
21-01	Montehermoso	31-may-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
21-01	Montehermoso	31-may-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-01	Montehermoso	31-may-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
21-01	Montehermoso	31-may-17	pH (in situ)		6,18	ud. pH
21-01	Montehermoso	31-may-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
21-01	Montehermoso	31-may-17	Potasio		1	mg/L
21-01	Montehermoso	31-may-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
21-01	Montehermoso	31-may-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
21-01	Montehermoso	31-may-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
21-01	Montehermoso	31-may-17	Simazina	<	0,005	µg/L
21-01	Montehermoso	31-may-17	Sodio		37,3	mg/L
21-01	Montehermoso	31-may-17	Sulfatos		16,1	mg/L
21-01	Montehermoso	31-may-17	Temperatura del agua		19,8	°C
21-01	Montehermoso	31-may-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
21-01	Montehermoso	31-may-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
21-01	Montehermoso	31-may-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
21-01	Montehermoso	31-may-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
21-01	Montehermoso	31-may-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
21-01	Montehermoso	31-may-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
21-01	Montehermoso	31-may-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
21-01	Montehermoso	31-may-17	Zinc disuelto		0,0097	mg/L
21-01	Montehermoso	11-dic-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
21-01	Montehermoso	11-dic-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
21-01	Montehermoso	11-dic-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
21-01	Montehermoso	11-dic-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
21-01	Montehermoso	11-dic-17	AMPA	<	0,05	µg/L
21-01	Montehermoso	11-dic-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
21-01	Montehermoso	11-dic-17	Bicarbonatos		124	mg HCO3/L
21-01	Montehermoso	11-dic-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
21-01	Montehermoso	11-dic-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
21-01	Montehermoso	11-dic-17	Cloruros [Cl]		29,6	mg/L
21-01	Montehermoso	11-dic-17	Conductividad de campo a 20°C		335	µS/cm
21-01	Montehermoso	11-dic-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
21-01	Montehermoso	11-dic-17	Diurón	<	0,05	µg/L
21-01	Montehermoso	11-dic-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		12,4	mg O2/L
21-01	Montehermoso	11-dic-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
21-01	Montehermoso	11-dic-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
21-01	Montehermoso	11-dic-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
21-01	Montehermoso	11-dic-17	Endrin	<	0,001	µg/L
21-01	Montehermoso	11-dic-17	Fluoruros [Cl]		0,44	mg/L
21-01	Montehermoso	11-dic-17	Fosfatos (mg/L PO4)		1,38	mg PO4/L
21-01	Montehermoso	11-dic-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
21-01	Montehermoso	11-dic-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
21-01	Montehermoso	11-dic-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
21-01	Montehermoso	11-dic-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
21-01	Montehermoso	11-dic-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
21-01	Montehermoso	11-dic-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
21-01	Montehermoso	11-dic-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
21-01	Montehermoso	11-dic-17	Molinato	<	0,005	µg/L
21-01	Montehermoso	11-dic-17	Nitratos		3	mg NO3/L
21-01	Montehermoso	11-dic-17	Nitritos		0,06	mg NO2/L
21-01	Montehermoso	11-dic-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
21-01	Montehermoso	11-dic-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
21-01	Montehermoso	11-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		4,6	mg O2/L
21-01	Montehermoso	11-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		49,3	% sat.
21-01	Montehermoso	11-dic-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
21-01	Montehermoso	11-dic-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
21-01	Montehermoso	11-dic-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
21-01	Montehermoso	11-dic-17	pH (in situ)		6,73	ud. pH
21-01	Montehermoso	11-dic-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-01	Montehermoso	11-dic-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
21-01	Montehermoso	11-dic-17	Simazina	<	0,005	µg/L
21-01	Montehermoso	11-dic-17	Sulfatos		21,6	mg/L
21-01	Montehermoso	11-dic-17	Temperatura del agua		16,9	°C
21-01	Montehermoso	11-dic-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
21-01	Montehermoso	11-dic-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
21-01	Montehermoso	11-dic-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
21-02	Galisteo	24-ene-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
21-02	Galisteo	24-ene-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
21-02	Galisteo	24-ene-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
21-02	Galisteo	24-ene-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
21-02	Galisteo	24-ene-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
21-02	Galisteo	24-ene-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
21-02	Galisteo	24-ene-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
21-02	Galisteo	24-ene-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
21-02	Galisteo	24-ene-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
21-02	Galisteo	24-ene-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
21-02	Galisteo	24-ene-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
21-02	Galisteo	24-ene-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
21-02	Galisteo	24-ene-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
21-02	Galisteo	24-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
21-02	Galisteo	24-ene-17	AMPA	<	0,05	µg/L
21-02	Galisteo	24-ene-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
21-02	Galisteo	24-ene-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
21-02	Galisteo	24-ene-17	Arsénico (disuelto)		0,017	mg/L
21-02	Galisteo	24-ene-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
21-02	Galisteo	24-ene-17	Bario (disuelto)		0,0127	mg/L
21-02	Galisteo	24-ene-17	Benceno	<	0,5	µg/L
21-02	Galisteo	24-ene-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
21-02	Galisteo	24-ene-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
21-02	Galisteo	24-ene-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
21-02	Galisteo	24-ene-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
21-02	Galisteo	24-ene-17	Bicarbonatos		158	mg HCO3/L
21-02	Galisteo	24-ene-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
21-02	Galisteo	24-ene-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
21-02	Galisteo	24-ene-17	Calcio		8	mg/L
21-02	Galisteo	24-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
21-02	Galisteo	24-ene-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
21-02	Galisteo	24-ene-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
21-02	Galisteo	24-ene-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
21-02	Galisteo	24-ene-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
21-02	Galisteo	24-ene-17	Cloruros [Cl]		73	mg/L
21-02	Galisteo	24-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L
21-02	Galisteo	24-ene-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
21-02	Galisteo	24-ene-17	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
21-02	Galisteo	24-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		466	µS/cm
21-02	Galisteo	24-ene-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
21-02	Galisteo	24-ene-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
21-02	Galisteo	24-ene-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
21-02	Galisteo	24-ene-17	Diurón	<	0,05	µg/L
21-02	Galisteo	24-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
21-02	Galisteo	24-ene-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
21-02	Galisteo	24-ene-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
21-02	Galisteo	24-ene-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
21-02	Galisteo	24-ene-17	Endrin	<	0,001	µg/L
21-02	Galisteo	24-ene-17	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
21-02	Galisteo	24-ene-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
21-02	Galisteo	24-ene-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-02	Galisteo	24-ene-17	Fluoruros [Cl]		0,191	mg/L
21-02	Galisteo	24-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
21-02	Galisteo	24-ene-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
21-02	Galisteo	24-ene-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
21-02	Galisteo	24-ene-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
21-02	Galisteo	24-ene-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
21-02	Galisteo	24-ene-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
21-02	Galisteo	24-ene-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
21-02	Galisteo	24-ene-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
21-02	Galisteo	24-ene-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
21-02	Galisteo	24-ene-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
21-02	Galisteo	24-ene-17	Magnesio		1,42	mg/L
21-02	Galisteo	24-ene-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
21-02	Galisteo	24-ene-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
21-02	Galisteo	24-ene-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
21-02	Galisteo	24-ene-17	Molinato	<	0,005	µg/L
21-02	Galisteo	24-ene-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
21-02	Galisteo	24-ene-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
21-02	Galisteo	24-ene-17	Nitratos		7,1	mg NO3/L
21-02	Galisteo	24-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
21-02	Galisteo	24-ene-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
21-02	Galisteo	24-ene-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
21-02	Galisteo	24-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5,2	mg O2/L
21-02	Galisteo	24-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		59,5	% sat.
21-02	Galisteo	24-ene-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
21-02	Galisteo	24-ene-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
21-02	Galisteo	24-ene-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
21-02	Galisteo	24-ene-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
21-02	Galisteo	24-ene-17	pH (in situ)		7,94	ud. pH
21-02	Galisteo	24-ene-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
21-02	Galisteo	24-ene-17	Potasio	<	1	mg/L
21-02	Galisteo	24-ene-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
21-02	Galisteo	24-ene-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
21-02	Galisteo	24-ene-17	Salmonellas	Ausencia		Presencia/Ausencia
21-02	Galisteo	24-ene-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
21-02	Galisteo	24-ene-17	Simazina	<	0,005	µg/L
21-02	Galisteo	24-ene-17	Sodio		114	mg/L
21-02	Galisteo	24-ene-17	Sulfatos		24	mg/L
21-02	Galisteo	24-ene-17	Temperatura del agua		21,8	°C
21-02	Galisteo	24-ene-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
21-02	Galisteo	24-ene-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
21-02	Galisteo	24-ene-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
21-02	Galisteo	24-ene-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
21-02	Galisteo	24-ene-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
21-02	Galisteo	24-ene-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
21-02	Galisteo	24-ene-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
21-02	Galisteo	24-ene-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
21-02	Galisteo	31-may-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
21-02	Galisteo	31-may-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
21-02	Galisteo	31-may-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
21-02	Galisteo	31-may-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
21-02	Galisteo	31-may-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
21-02	Galisteo	31-may-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
21-02	Galisteo	31-may-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
21-02	Galisteo	31-may-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
21-02	Galisteo	31-may-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
21-02	Galisteo	31-may-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
21-02	Galisteo	31-may-17	Alaclor	<	0,005	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
21-02	Galisteo	31-may-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
21-02	Galisteo	31-may-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
21-02	Galisteo	31-may-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
21-02	Galisteo	31-may-17	AMPA	< 0,05	µg/L
21-02	Galisteo	31-may-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
21-02	Galisteo	31-may-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
21-02	Galisteo	31-may-17	Arsénico (disuelto)	0,0237	mg/L
21-02	Galisteo	31-may-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
21-02	Galisteo	31-may-17	Bario (disuelto)	0,0125	mg/L
21-02	Galisteo	31-may-17	Benceno	< 0,5	µg/L
21-02	Galisteo	31-may-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
21-02	Galisteo	31-may-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
21-02	Galisteo	31-may-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L
21-02	Galisteo	31-may-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01	µg/L
21-02	Galisteo	31-may-17	Bicarbonatos	156	mg HCO3/L
21-02	Galisteo	31-may-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
21-02	Galisteo	31-may-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025	mg/L
21-02	Galisteo	31-may-17	Calcio	8,8	mg/L
21-02	Galisteo	31-may-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
21-02	Galisteo	31-may-17	Cianuro	< 0,016	mg CN/L
21-02	Galisteo	31-may-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5	µg/L
21-02	Galisteo	31-may-17	Cloroformo (Triclorometano)	< 1	µg/L
21-02	Galisteo	31-may-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
21-02	Galisteo	31-may-17	Cloruros [Cl]	76	mg/L
21-02	Galisteo	31-may-17	Cobre	< 0,005	mg/L
21-02	Galisteo	31-may-17	Coliformes fecales	12	UFC/100 ml
21-02	Galisteo	31-may-17	Coliformes totales (37°C)	31	UFC/100 ml
21-02	Galisteo	31-may-17	Conductividad de campo a 20°C	479	µS/cm
21-02	Galisteo	31-may-17	Cromo total	< 0,005	mg/L
21-02	Galisteo	31-may-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5	µg/L
21-02	Galisteo	31-may-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
21-02	Galisteo	31-may-17	Diurón	< 0,05	µg/L
21-02	Galisteo	31-may-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
21-02	Galisteo	31-may-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
21-02	Galisteo	31-may-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
21-02	Galisteo	31-may-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
21-02	Galisteo	31-may-17	Endrin	< 0,001	µg/L
21-02	Galisteo	31-may-17	Estreptococos fecales	3	UFC/100 ml
21-02	Galisteo	31-may-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
21-02	Galisteo	31-may-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
21-02	Galisteo	31-may-17	Fluoruros [Cl]	0,206	mg/L
21-02	Galisteo	31-may-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,061	mg PO4/L
21-02	Galisteo	31-may-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
21-02	Galisteo	31-may-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
21-02	Galisteo	31-may-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
21-02	Galisteo	31-may-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
21-02	Galisteo	31-may-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
21-02	Galisteo	31-may-17	Hierro (disuelto)	0,0053	mg/L
21-02	Galisteo	31-may-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
21-02	Galisteo	31-may-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
21-02	Galisteo	31-may-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
21-02	Galisteo	31-may-17	Magnesio	1,52	mg/L
21-02	Galisteo	31-may-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
21-02	Galisteo	31-may-17	Mercurio (disuelto)	< 0,0001	mg/L
21-02	Galisteo	31-may-17	Metolacloro	< 0,005	µg/L
21-02	Galisteo	31-may-17	Molinato	< 0,005	µg/L
21-02	Galisteo	31-may-17	Naftaleno (naftalina)	< 0,5	µg/L
21-02	Galisteo	31-may-17	Níquel (disuelto)	< 0,005	mg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-02	Galisteo	31-may-17	Nitratos		7,4	mg NO3/L
21-02	Galisteo	31-may-17	Nitritos		< 0,01	mg NO2/L
21-02	Galisteo	31-may-17	op'-DDD		< 0,005	µg/L
21-02	Galisteo	31-may-17	op'-DDE		< 0,005	µg/L
21-02	Galisteo	31-may-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,4	mg O2/L
21-02	Galisteo	31-may-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92,2	% sat.
21-02	Galisteo	31-may-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)		< 0,5	µg/L
21-02	Galisteo	31-may-17	PARATION ETIL		< 0,005	µg/L
21-02	Galisteo	31-may-17	Pentaclorobenceno		< 0,005	µg/L
21-02	Galisteo	31-may-17	Pentaclorofenol (PCP)		< 0,4	µg/L
21-02	Galisteo	31-may-17	pH (in situ)		7,68	ud. pH
21-02	Galisteo	31-may-17	Plomo (disuelto)		< 0,01	mg/L
21-02	Galisteo	31-may-17	Potasio		< 1	mg/L
21-02	Galisteo	31-may-17	pp'-DDE		< 0,005	µg/L
21-02	Galisteo	31-may-17	pp'-DDT		< 0,001	µg/L
21-02	Galisteo	31-may-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
21-02	Galisteo	31-may-17	Selenio (disuelto)		< 0,004	mg/L
21-02	Galisteo	31-may-17	Simazina		< 0,005	µg/L
21-02	Galisteo	31-may-17	Sodio		106	mg/L
21-02	Galisteo	31-may-17	Sulfatos		22	mg/L
21-02	Galisteo	31-may-17	Temperatura del agua		22,2	°C
21-02	Galisteo	31-may-17	Terbutilazina		< 0,005	µg/L
21-02	Galisteo	31-may-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)		< 1	µg/L
21-02	Galisteo	31-may-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)		< 1	µg/L
21-02	Galisteo	31-may-17	Tolueno (Metilbenceno)		< 0,5	µg/L
21-02	Galisteo	31-may-17	Tricloroetileno (TRI)		< 1	µg/L
21-02	Galisteo	31-may-17	Trifluralina		< 0,005	µg/L
21-02	Galisteo	31-may-17	Z-clorfenvinfos		< 0,005	µg/L
21-02	Galisteo	31-may-17	Zinc disuelto		0,0058	mg/L
21-02	Galisteo	12-dic-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)		< 1	µg/L
21-02	Galisteo	12-dic-17	1, 3-diclorobenceno		< 0,5	µg/L
21-02	Galisteo	12-dic-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)		< 1	µg/L
21-02	Galisteo	12-dic-17	1,2,3-Triclorobenceno		< 0,5	µg/L
21-02	Galisteo	12-dic-17	1,2,4-Triclorobenceno		< 0,5	µg/L
21-02	Galisteo	12-dic-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)		< 0,5	µg/L
21-02	Galisteo	12-dic-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)		< 1	µg/L
21-02	Galisteo	12-dic-17	1,3,5-Triclorobenceno		< 0,5	µg/L
21-02	Galisteo	12-dic-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)		< 0,5	µg/L
21-02	Galisteo	12-dic-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD		< 0,01	µg/L
21-02	Galisteo	12-dic-17	Alaclor		< 0,005	µg/L
21-02	Galisteo	12-dic-17	Aldrin		< 0,001	µg/L
21-02	Galisteo	12-dic-17	Aluminio (disuelto)		< 0,025	mg/L
21-02	Galisteo	12-dic-17	Amonio Total		< 0,046	mg NH4/L
21-02	Galisteo	12-dic-17	AMPA		< 0,05	µg/L
21-02	Galisteo	12-dic-17	Antimonio (disuelto)		< 0,003	mg/L
21-02	Galisteo	12-dic-17	Antraceno		< 0,05	µg/L
21-02	Galisteo	12-dic-17	Arsénico (disuelto)		0,0087	mg/L
21-02	Galisteo	12-dic-17	Atrazina		< 0,005	µg/L
21-02	Galisteo	12-dic-17	Bario (disuelto)		0,051	mg/L
21-02	Galisteo	12-dic-17	Benceno		< 0,5	µg/L
21-02	Galisteo	12-dic-17	Benzo[a]pireno		< 0,005	µg/L
21-02	Galisteo	12-dic-17	Benzo[b]fluoranteno		< 0,01	µg/L
21-02	Galisteo	12-dic-17	Benzo[g,h,i]perileno		< 0,02	µg/L
21-02	Galisteo	12-dic-17	Benzo[k]fluoranteno		< 0,01	µg/L
21-02	Galisteo	12-dic-17	Bicarbonatos		221	mg HCO3/L
21-02	Galisteo	12-dic-17	Boro disuelto		< 0,1	mg/L
21-02	Galisteo	12-dic-17	Cadmio (disuelto)		< 0,0025	mg/L
21-02	Galisteo	12-dic-17	Calcio		36,4	mg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
21-02	Galisteo	12-dic-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
21-02	Galisteo	12-dic-17	Cianuro	< 0,016	mg CN/L
21-02	Galisteo	12-dic-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5	µg/L
21-02	Galisteo	12-dic-17	Cloroformo (Triclorometano)	< 1	µg/L
21-02	Galisteo	12-dic-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
21-02	Galisteo	12-dic-17	Cloruros [Cl]	76	mg/L
21-02	Galisteo	12-dic-17	Cobre	< 0,005	mg/L
21-02	Galisteo	12-dic-17	Coliformes fecales	52	UFC/100 ml
21-02	Galisteo	12-dic-17	Coliformes totales (37°C)	230	UFC/100 ml
21-02	Galisteo	12-dic-17	Conductividad de campo a 20°C	545	µS/cm
21-02	Galisteo	12-dic-17	Cromo total	< 0,005	mg/L
21-02	Galisteo	12-dic-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5	µg/L
21-02	Galisteo	12-dic-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
21-02	Galisteo	12-dic-17	Diurón	< 0,05	µg/L
21-02	Galisteo	12-dic-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
21-02	Galisteo	12-dic-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
21-02	Galisteo	12-dic-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
21-02	Galisteo	12-dic-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
21-02	Galisteo	12-dic-17	Endrin	< 0,001	µg/L
21-02	Galisteo	12-dic-17	Estreptococos fecales	23	UFC/100 ml
21-02	Galisteo	12-dic-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
21-02	Galisteo	12-dic-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
21-02	Galisteo	12-dic-17	Fluoruros [Cl]	0,313	mg/L
21-02	Galisteo	12-dic-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L
21-02	Galisteo	12-dic-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
21-02	Galisteo	12-dic-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
21-02	Galisteo	12-dic-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
21-02	Galisteo	12-dic-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
21-02	Galisteo	12-dic-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
21-02	Galisteo	12-dic-17	Hierro (disuelto)	0,0222	mg/L
21-02	Galisteo	12-dic-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
21-02	Galisteo	12-dic-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
21-02	Galisteo	12-dic-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
21-02	Galisteo	12-dic-17	Magnesio	9	mg/L
21-02	Galisteo	12-dic-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
21-02	Galisteo	12-dic-17	Mercurio (disuelto)	< 0,0001	mg/L
21-02	Galisteo	12-dic-17	Metolacloro	< 0,005	µg/L
21-02	Galisteo	12-dic-17	Molinato	< 0,005	µg/L
21-02	Galisteo	12-dic-17	Naftaleno (naftalina)	< 0,5	µg/L
21-02	Galisteo	12-dic-17	Níquel (disuelto)	< 0,005	mg/L
21-02	Galisteo	12-dic-17	Nitratos	18,4	mg NO3/L
21-02	Galisteo	12-dic-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
21-02	Galisteo	12-dic-17	op'-DDD	< 0,005	µg/L
21-02	Galisteo	12-dic-17	op'-DDE	< 0,005	µg/L
21-02	Galisteo	12-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	7,9	mg O2/L
21-02	Galisteo	12-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	84,3	% sat.
21-02	Galisteo	12-dic-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0,5	µg/L
21-02	Galisteo	12-dic-17	PARATION ETIL	< 0,005	µg/L
21-02	Galisteo	12-dic-17	Pentaclorobenceno	< 0,005	µg/L
21-02	Galisteo	12-dic-17	Pentaclorofenol (PCP)	< 0,4	µg/L
21-02	Galisteo	12-dic-17	pH (in situ)	7,21	ud. pH
21-02	Galisteo	12-dic-17	Plomo (disuelto)	< 0,01	mg/L
21-02	Galisteo	12-dic-17	Potasio	1,62	mg/L
21-02	Galisteo	12-dic-17	pp'-DDE	< 0,005	µg/L
21-02	Galisteo	12-dic-17	pp'-DDT	< 0,001	µg/L
21-02	Galisteo	12-dic-17	Salmonellas	Ausencia	Presencia/Ausencia
21-02	Galisteo	12-dic-17	Selenio (disuelto)	< 0,004	mg/L
21-02	Galisteo	12-dic-17	Simazina	< 0,005	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-02	Galisteo	12-dic-17	Sodio		97,8	mg/L
21-02	Galisteo	12-dic-17	Sulfatos		27,2	mg/L
21-02	Galisteo	12-dic-17	Temperatura del agua		17,4	°C
21-02	Galisteo	12-dic-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
21-02	Galisteo	12-dic-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
21-02	Galisteo	12-dic-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
21-02	Galisteo	12-dic-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
21-02	Galisteo	12-dic-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
21-02	Galisteo	12-dic-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
21-02	Galisteo	12-dic-17	Z-clorfeninfos	<	0,005	µg/L
21-02	Galisteo	12-dic-17	Zinc disuelto		0,112	mg/L
21-05	Galisteo	26-ene-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
21-05	Galisteo	26-ene-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
21-05	Galisteo	26-ene-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
21-05	Galisteo	26-ene-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
21-05	Galisteo	26-ene-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
21-05	Galisteo	26-ene-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
21-05	Galisteo	26-ene-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
21-05	Galisteo	26-ene-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
21-05	Galisteo	26-ene-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
21-05	Galisteo	26-ene-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
21-05	Galisteo	26-ene-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
21-05	Galisteo	26-ene-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
21-05	Galisteo	26-ene-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
21-05	Galisteo	26-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
21-05	Galisteo	26-ene-17	AMPA	<	0,05	µg/L
21-05	Galisteo	26-ene-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
21-05	Galisteo	26-ene-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
21-05	Galisteo	26-ene-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
21-05	Galisteo	26-ene-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
21-05	Galisteo	26-ene-17	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
21-05	Galisteo	26-ene-17	Benceno	<	0,5	µg/L
21-05	Galisteo	26-ene-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
21-05	Galisteo	26-ene-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
21-05	Galisteo	26-ene-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
21-05	Galisteo	26-ene-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
21-05	Galisteo	26-ene-17	Bicarbonatos		183	mg HCO3/L
21-05	Galisteo	26-ene-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
21-05	Galisteo	26-ene-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
21-05	Galisteo	26-ene-17	Calcio		28,2	mg/L
21-05	Galisteo	26-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
21-05	Galisteo	26-ene-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
21-05	Galisteo	26-ene-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
21-05	Galisteo	26-ene-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
21-05	Galisteo	26-ene-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
21-05	Galisteo	26-ene-17	Cloruros [Cl]		46	mg/L
21-05	Galisteo	26-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L
21-05	Galisteo	26-ene-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
21-05	Galisteo	26-ene-17	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
21-05	Galisteo	26-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		407	µS/cm
21-05	Galisteo	26-ene-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
21-05	Galisteo	26-ene-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
21-05	Galisteo	26-ene-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
21-05	Galisteo	26-ene-17	Diurón	<	0,05	µg/L
21-05	Galisteo	26-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
21-05	Galisteo	26-ene-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
21-05	Galisteo	26-ene-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
21-05	Galisteo	26-ene-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-05	Galisteo	26-ene-17	Endrin	<	0,001	µg/L
21-05	Galisteo	26-ene-17	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
21-05	Galisteo	26-ene-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
21-05	Galisteo	26-ene-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
21-05	Galisteo	26-ene-17	Fluoruros [Cl]		0,4	mg/L
21-05	Galisteo	26-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
21-05	Galisteo	26-ene-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
21-05	Galisteo	26-ene-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
21-05	Galisteo	26-ene-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
21-05	Galisteo	26-ene-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
21-05	Galisteo	26-ene-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
21-05	Galisteo	26-ene-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
21-05	Galisteo	26-ene-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
21-05	Galisteo	26-ene-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
21-05	Galisteo	26-ene-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
21-05	Galisteo	26-ene-17	Magnesio		6,2	mg/L
21-05	Galisteo	26-ene-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
21-05	Galisteo	26-ene-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
21-05	Galisteo	26-ene-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
21-05	Galisteo	26-ene-17	Molinato	<	0,005	µg/L
21-05	Galisteo	26-ene-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
21-05	Galisteo	26-ene-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
21-05	Galisteo	26-ene-17	Nitratos		7,4	mg NO3/L
21-05	Galisteo	26-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
21-05	Galisteo	26-ene-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
21-05	Galisteo	26-ene-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
21-05	Galisteo	26-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6	mg O2/L
21-05	Galisteo	26-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		68,6	% sat.
21-05	Galisteo	26-ene-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
21-05	Galisteo	26-ene-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
21-05	Galisteo	26-ene-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
21-05	Galisteo	26-ene-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
21-05	Galisteo	26-ene-17	pH (in situ)		6,58	ud. pH
21-05	Galisteo	26-ene-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
21-05	Galisteo	26-ene-17	Potasio		2,22	mg/L
21-05	Galisteo	26-ene-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
21-05	Galisteo	26-ene-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
21-05	Galisteo	26-ene-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
21-05	Galisteo	26-ene-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
21-05	Galisteo	26-ene-17	Simazina	<	0,005	µg/L
21-05	Galisteo	26-ene-17	Sodio		61,5	mg/L
21-05	Galisteo	26-ene-17	Sulfatos		8,6	mg/L
21-05	Galisteo	26-ene-17	Temperatura del agua		20,9	°C
21-05	Galisteo	26-ene-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
21-05	Galisteo	26-ene-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
21-05	Galisteo	26-ene-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
21-05	Galisteo	26-ene-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
21-05	Galisteo	26-ene-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
21-05	Galisteo	26-ene-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
21-05	Galisteo	26-ene-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
21-05	Galisteo	26-ene-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
21-05	Galisteo	31-may-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
21-05	Galisteo	31-may-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
21-05	Galisteo	31-may-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
21-05	Galisteo	31-may-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
21-05	Galisteo	31-may-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
21-05	Galisteo	31-may-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
21-05	Galisteo	31-may-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-05	Galisteo	31-may-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
21-05	Galisteo	31-may-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
21-05	Galisteo	31-may-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
21-05	Galisteo	31-may-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
21-05	Galisteo	31-may-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
21-05	Galisteo	31-may-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
21-05	Galisteo	31-may-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
21-05	Galisteo	31-may-17	AMPA	<	0,05	µg/L
21-05	Galisteo	31-may-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
21-05	Galisteo	31-may-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
21-05	Galisteo	31-may-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
21-05	Galisteo	31-may-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
21-05	Galisteo	31-may-17	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
21-05	Galisteo	31-may-17	Benceno	<	0,5	µg/L
21-05	Galisteo	31-may-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
21-05	Galisteo	31-may-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
21-05	Galisteo	31-may-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
21-05	Galisteo	31-may-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
21-05	Galisteo	31-may-17	Bicarbonatos		186	mg HCO3/L
21-05	Galisteo	31-may-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
21-05	Galisteo	31-may-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
21-05	Galisteo	31-may-17	Calcio		28,3	mg/L
21-05	Galisteo	31-may-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
21-05	Galisteo	31-may-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
21-05	Galisteo	31-may-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
21-05	Galisteo	31-may-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
21-05	Galisteo	31-may-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
21-05	Galisteo	31-may-17	Cloruros [Cl]		47	mg/L
21-05	Galisteo	31-may-17	Cobre	<	0,005	mg/L
21-05	Galisteo	31-may-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
21-05	Galisteo	31-may-17	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
21-05	Galisteo	31-may-17	Conductividad de campo a 20°C		400	µS/cm
21-05	Galisteo	31-may-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
21-05	Galisteo	31-may-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
21-05	Galisteo	31-may-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
21-05	Galisteo	31-may-17	Diurón	<	0,05	µg/L
21-05	Galisteo	31-may-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
21-05	Galisteo	31-may-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
21-05	Galisteo	31-may-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
21-05	Galisteo	31-may-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
21-05	Galisteo	31-may-17	Endrin	<	0,001	µg/L
21-05	Galisteo	31-may-17	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
21-05	Galisteo	31-may-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
21-05	Galisteo	31-may-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
21-05	Galisteo	31-may-17	Fluoruros [Cl]		0,38	mg/L
21-05	Galisteo	31-may-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,061	mg PO4/L
21-05	Galisteo	31-may-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
21-05	Galisteo	31-may-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
21-05	Galisteo	31-may-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
21-05	Galisteo	31-may-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
21-05	Galisteo	31-may-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
21-05	Galisteo	31-may-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
21-05	Galisteo	31-may-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
21-05	Galisteo	31-may-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
21-05	Galisteo	31-may-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
21-05	Galisteo	31-may-17	Magnesio		5,9	mg/L
21-05	Galisteo	31-may-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
21-05	Galisteo	31-may-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-05	Galisteo	31-may-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
21-05	Galisteo	31-may-17	Molinato	<	0,005	µg/L
21-05	Galisteo	31-may-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
21-05	Galisteo	31-may-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
21-05	Galisteo	31-may-17	Nitratos		6,8	mg NO3/L
21-05	Galisteo	31-may-17	Nitritos		0,01	mg NO2/L
21-05	Galisteo	31-may-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
21-05	Galisteo	31-may-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
21-05	Galisteo	31-may-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,2	mg O2/L
21-05	Galisteo	31-may-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		74,5	% sat.
21-05	Galisteo	31-may-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
21-05	Galisteo	31-may-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
21-05	Galisteo	31-may-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
21-05	Galisteo	31-may-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
21-05	Galisteo	31-may-17	pH (in situ)		6,57	ud. pH
21-05	Galisteo	31-may-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
21-05	Galisteo	31-may-17	Potasio		2,58	mg/L
21-05	Galisteo	31-may-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
21-05	Galisteo	31-may-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
21-05	Galisteo	31-may-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
21-05	Galisteo	31-may-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
21-05	Galisteo	31-may-17	Simazina	<	0,005	µg/L
21-05	Galisteo	31-may-17	Sodio		62,2	mg/L
21-05	Galisteo	31-may-17	Sulfatos		10,9	mg/L
21-05	Galisteo	31-may-17	Temperatura del agua		21,8	°C
21-05	Galisteo	31-may-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
21-05	Galisteo	31-may-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
21-05	Galisteo	31-may-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
21-05	Galisteo	31-may-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
21-05	Galisteo	31-may-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
21-05	Galisteo	31-may-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
21-05	Galisteo	31-may-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
21-05	Galisteo	31-may-17	Zinc disuelto		0,01	mg/L
21-05	Galisteo	12-dic-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
21-05	Galisteo	12-dic-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
21-05	Galisteo	12-dic-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
21-05	Galisteo	12-dic-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
21-05	Galisteo	12-dic-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
21-05	Galisteo	12-dic-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
21-05	Galisteo	12-dic-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
21-05	Galisteo	12-dic-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
21-05	Galisteo	12-dic-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
21-05	Galisteo	12-dic-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
21-05	Galisteo	12-dic-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
21-05	Galisteo	12-dic-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
21-05	Galisteo	12-dic-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
21-05	Galisteo	12-dic-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
21-05	Galisteo	12-dic-17	AMPA	<	0,05	µg/L
21-05	Galisteo	12-dic-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
21-05	Galisteo	12-dic-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
21-05	Galisteo	12-dic-17	Arsénico (disuelto)		0,0051	mg/L
21-05	Galisteo	12-dic-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
21-05	Galisteo	12-dic-17	Bario (disuelto)		0,0158	mg/L
21-05	Galisteo	12-dic-17	Benceno	<	0,5	µg/L
21-05	Galisteo	12-dic-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
21-05	Galisteo	12-dic-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
21-05	Galisteo	12-dic-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
21-05	Galisteo	12-dic-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-05	Galisteo	12-dic-17	Bicarbonatos		148	mg HCO3/L
21-05	Galisteo	12-dic-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
21-05	Galisteo	12-dic-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
21-05	Galisteo	12-dic-17	Calcio		14,4	mg/L
21-05	Galisteo	12-dic-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
21-05	Galisteo	12-dic-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
21-05	Galisteo	12-dic-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
21-05	Galisteo	12-dic-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
21-05	Galisteo	12-dic-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
21-05	Galisteo	12-dic-17	Cloruros [Cl]		43,8	mg/L
21-05	Galisteo	12-dic-17	Cobre	<	0,005	mg/L
21-05	Galisteo	12-dic-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
21-05	Galisteo	12-dic-17	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
21-05	Galisteo	12-dic-17	Conductividad de campo a 20°C		393	µS/cm
21-05	Galisteo	12-dic-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
21-05	Galisteo	12-dic-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
21-05	Galisteo	12-dic-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
21-05	Galisteo	12-dic-17	Diurón	<	0,05	µg/L
21-05	Galisteo	12-dic-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
21-05	Galisteo	12-dic-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
21-05	Galisteo	12-dic-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
21-05	Galisteo	12-dic-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
21-05	Galisteo	12-dic-17	Endrin	<	0,001	µg/L
21-05	Galisteo	12-dic-17	Estreptococos fecales		3	UFC/100 ml
21-05	Galisteo	12-dic-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
21-05	Galisteo	12-dic-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
21-05	Galisteo	12-dic-17	Fluoruros [F]	<	0,1	mg/L
21-05	Galisteo	12-dic-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
21-05	Galisteo	12-dic-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
21-05	Galisteo	12-dic-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
21-05	Galisteo	12-dic-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
21-05	Galisteo	12-dic-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
21-05	Galisteo	12-dic-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
21-05	Galisteo	12-dic-17	Hierro (disuelto)		0,0101	mg/L
21-05	Galisteo	12-dic-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
21-05	Galisteo	12-dic-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
21-05	Galisteo	12-dic-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
21-05	Galisteo	12-dic-17	Magnesio		1,89	mg/L
21-05	Galisteo	12-dic-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
21-05	Galisteo	12-dic-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
21-05	Galisteo	12-dic-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
21-05	Galisteo	12-dic-17	Molinato	<	0,005	µg/L
21-05	Galisteo	12-dic-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
21-05	Galisteo	12-dic-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
21-05	Galisteo	12-dic-17	Nitratos		12,8	mg NO3/L
21-05	Galisteo	12-dic-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
21-05	Galisteo	12-dic-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
21-05	Galisteo	12-dic-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
21-05	Galisteo	12-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,4	mg O2/L
21-05	Galisteo	12-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		86,6	% sat.
21-05	Galisteo	12-dic-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
21-05	Galisteo	12-dic-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
21-05	Galisteo	12-dic-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
21-05	Galisteo	12-dic-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
21-05	Galisteo	12-dic-17	pH (in situ)		7,33	ud. pH
21-05	Galisteo	12-dic-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
21-05	Galisteo	12-dic-17	Potasio		1,32	mg/L
21-05	Galisteo	12-dic-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-05	Galisteo	12-dic-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
21-05	Galisteo	12-dic-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
21-05	Galisteo	12-dic-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
21-05	Galisteo	12-dic-17	Simazina	<	0,005	µg/L
21-05	Galisteo	12-dic-17	Sodio		80,5	mg/L
21-05	Galisteo	12-dic-17	Sulfatos		17,4	mg/L
21-05	Galisteo	12-dic-17	Temperatura del agua		15,8	°C
21-05	Galisteo	12-dic-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
21-05	Galisteo	12-dic-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
21-05	Galisteo	12-dic-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
21-05	Galisteo	12-dic-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
21-05	Galisteo	12-dic-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
21-05	Galisteo	12-dic-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
21-05	Galisteo	12-dic-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
21-05	Galisteo	12-dic-17	Zinc disuelto		0,0088	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-ene-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-ene-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-ene-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-ene-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-ene-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-ene-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-ene-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-ene-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-ene-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-ene-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-ene-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-ene-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-ene-17	Aluminio (disuelto)		0,0325	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-ene-17	AMPA	<	0,05	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-ene-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-ene-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-ene-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-ene-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-ene-17	Bario (disuelto)		0,093	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-ene-17	Benceno	<	0,5	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-ene-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-ene-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-ene-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-ene-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-ene-17	Bicarbonatos		181	mg HCO3/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-ene-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-ene-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-ene-17	Calcio		41,9	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-ene-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-ene-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-ene-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-ene-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-ene-17	Cloruros [Cl]		67	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-ene-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
21-06	Aldehuela del Jerte	24-ene-17	Coliformes totales (37°C)		2	UFC/100 ml
21-06	Aldehuela del Jerte	24-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		448	µS/cm
21-06	Aldehuela del Jerte	24-ene-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-ene-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-ene-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-ene-17	Diurón	<	0,05	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
21-06	Aldehuela del Jerte	24-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-ene-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-ene-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-ene-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-ene-17	Endrin	< 0,001	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-ene-17	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
21-06	Aldehuela del Jerte	24-ene-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-ene-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-ene-17	Fluoruros [Cl]	0,45	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-ene-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-ene-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-ene-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-ene-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-ene-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-ene-17	Hierro (disuelto)	0,058	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-ene-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-ene-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-ene-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-ene-17	Magnesio	6,4	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-ene-17	Manganeso (disuelto)	0,0069	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-ene-17	Mercurio (disuelto)	< 0,0001	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-ene-17	Metolacloro	< 0,005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-ene-17	Molinato	< 0,005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-ene-17	Naftaleno (naftalina)	< 0,5	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-ene-17	Níquel (disuelto)	< 0,005	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-ene-17	Nitratos	7	mg NO3/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-ene-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-ene-17	op'-DDD	< 0,005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-ene-17	op'-DDE	< 0,005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	5,5	mg O2/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	62,3	% sat.
21-06	Aldehuela del Jerte	24-ene-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0,5	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-ene-17	PARATION ETIL	< 0,005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-ene-17	Pentaclorobenceno	< 0,005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-ene-17	Pentaclorofenol (PCP)	< 0,4	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-ene-17	pH (in situ)	6,79	ud. pH
21-06	Aldehuela del Jerte	24-ene-17	Plomo (disuelto)	< 0,01	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-ene-17	Potasio	2,04	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-ene-17	pp'-DDE	< 0,005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-ene-17	pp'-DDT	< 0,001	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-ene-17	Salmonellas	Ausencia	Presencia/Ausencia
21-06	Aldehuela del Jerte	24-ene-17	Selenio (disuelto)	< 0,004	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-ene-17	Simazina	< 0,005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-ene-17	Sodio	63,9	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-ene-17	Sulfatos	15,5	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-ene-17	Temperatura del agua	20,5	°C
21-06	Aldehuela del Jerte	24-ene-17	Terbutilazina	< 0,005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-ene-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-ene-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	< 1	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-ene-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-ene-17	Tricloroetileno (TRI)	< 1	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-ene-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-ene-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	24-ene-17	Zinc disuelto	< 0,005	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	31-may-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	31-may-17	1, 3-diclorobenceno	< 0,5	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	31-may-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
21-06	Aldehuela del Jerte	31-may-17	1,2,3-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	31-may-17	1,2,4-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	31-may-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	31-may-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	31-may-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	31-may-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	31-may-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	31-may-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	31-may-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	31-may-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	31-may-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
21-06	Aldehuela del Jerte	31-may-17	AMPA	< 0,05	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	31-may-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	31-may-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	31-may-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	31-may-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	31-may-17	Bario (disuelto)	0,101	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	31-may-17	Benceno	< 0,5	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	31-may-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	31-may-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	31-may-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	31-may-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	31-may-17	Bicarbonatos	186	mg HCO3/L
21-06	Aldehuela del Jerte	31-may-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	31-may-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	31-may-17	Calcio	48,2	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	31-may-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
21-06	Aldehuela del Jerte	31-may-17	Cianuro	< 0,016	mg CN/L
21-06	Aldehuela del Jerte	31-may-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	31-may-17	Cloroformo (Triclorometano)	< 1	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	31-may-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	31-may-17	Cloruros [Cl]	73	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	31-may-17	Cobre	< 0,005	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	31-may-17	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
21-06	Aldehuela del Jerte	31-may-17	Coliformes totales (37°C)	6	UFC/100 ml
21-06	Aldehuela del Jerte	31-may-17	Conductividad de campo a 20°C	480	µS/cm
21-06	Aldehuela del Jerte	31-may-17	Cromo total	< 0,005	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	31-may-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	31-may-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	31-may-17	Diurón	< 0,05	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	31-may-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
21-06	Aldehuela del Jerte	31-may-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	31-may-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	31-may-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	31-may-17	Endrin	< 0,001	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	31-may-17	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
21-06	Aldehuela del Jerte	31-may-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	31-may-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	31-may-17	Fluoruros [Cl]	0,42	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	31-may-17	Fosfatos (mg/L PO4)	0,067	mg PO4/L
21-06	Aldehuela del Jerte	31-may-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	31-may-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	31-may-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	31-may-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	31-may-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	31-may-17	Hierro (disuelto)	0,0254	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	31-may-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	31-may-17	Isodrin	< 0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-06	Aldehuela del Jerte	31-may-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	31-may-17	Magnesio		6,8	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	31-may-17	Manganeso (disuelto)		0,0052	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	31-may-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	31-may-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	31-may-17	Molinato	<	0,005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	31-may-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	31-may-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	31-may-17	Nitratos		7,2	mg NO3/L
21-06	Aldehuela del Jerte	31-may-17	Nitritos		0,011	mg NO2/L
21-06	Aldehuela del Jerte	31-may-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	31-may-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	31-may-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,1	mg O2/L
21-06	Aldehuela del Jerte	31-may-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		73,3	% sat.
21-06	Aldehuela del Jerte	31-may-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	31-may-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	31-may-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	31-may-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	31-may-17	pH (in situ)		6,84	ud. pH
21-06	Aldehuela del Jerte	31-may-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	31-may-17	Potasio		2,66	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	31-may-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	31-may-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	31-may-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
21-06	Aldehuela del Jerte	31-may-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	31-may-17	Simazina	<	0,005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	31-may-17	Sodio		60,3	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	31-may-17	Sulfatos		16	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	31-may-17	Temperatura del agua		21,3	°C
21-06	Aldehuela del Jerte	31-may-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	31-may-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	31-may-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	31-may-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	31-may-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	31-may-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	31-may-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	31-may-17	Zinc disuelto		0,0339	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-dic-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-dic-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-dic-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-dic-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-dic-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-dic-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-dic-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-dic-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-dic-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-dic-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-dic-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-dic-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-dic-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-dic-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-dic-17	AMPA	<	0,05	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-dic-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-dic-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-dic-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-dic-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-dic-17	Bario (disuelto)		0,092	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-dic-17	Benceno	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-06	Aldehuela del Jerte	12-dic-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-dic-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-dic-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-dic-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-dic-17	Bicarbonatos		185	mg HCO3/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-dic-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-dic-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-dic-17	Calcio		43,4	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-dic-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-dic-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-dic-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-dic-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-dic-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-dic-17	Cloruros [Cl]		69	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-dic-17	Cobre	<	0,005	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-dic-17	Coliformes fecales		2	UFC/100 ml
21-06	Aldehuela del Jerte	12-dic-17	Coliformes totales (37°C)		24	UFC/100 ml
21-06	Aldehuela del Jerte	12-dic-17	Conductividad de campo a 20°C		469	µS/cm
21-06	Aldehuela del Jerte	12-dic-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-dic-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-dic-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-dic-17	Diurón	<	0,05	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-dic-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-dic-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-dic-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-dic-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-dic-17	Endrin	<	0,001	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-dic-17	Estreptococos fecales		17	UFC/100 ml
21-06	Aldehuela del Jerte	12-dic-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-dic-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-dic-17	Fluoruros [Cl]		0,47	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-dic-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-dic-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-dic-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-dic-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-dic-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-dic-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-dic-17	Hierro (disuelto)		0,0056	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-dic-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-dic-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-dic-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-dic-17	Magnesio		6,2	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-dic-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-dic-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-dic-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-dic-17	Molinato	<	0,005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-dic-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-dic-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-dic-17	Nitratos		7,1	mg NO3/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-dic-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-dic-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-dic-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,4	mg O2/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		69,3	% sat.
21-06	Aldehuela del Jerte	12-dic-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-dic-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-dic-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-dic-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-06	Aldehuela del Jerte	12-dic-17	pH (in situ)		7,2	ud. pH
21-06	Aldehuela del Jerte	12-dic-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-dic-17	Potasio		2,16	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-dic-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-dic-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-dic-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
21-06	Aldehuela del Jerte	12-dic-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-dic-17	Simazina	<	0,005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-dic-17	Sodio		65,1	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-dic-17	Sulfatos		15,8	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-dic-17	Temperatura del agua		18,7	°C
21-06	Aldehuela del Jerte	12-dic-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-dic-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-dic-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-dic-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-dic-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-dic-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-dic-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	12-dic-17	Zinc disuelto		0,0079	mg/L
21-07	Carcaboso	24-ene-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
21-07	Carcaboso	24-ene-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
21-07	Carcaboso	24-ene-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
21-07	Carcaboso	24-ene-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
21-07	Carcaboso	24-ene-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
21-07	Carcaboso	24-ene-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
21-07	Carcaboso	24-ene-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
21-07	Carcaboso	24-ene-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
21-07	Carcaboso	24-ene-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
21-07	Carcaboso	24-ene-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
21-07	Carcaboso	24-ene-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
21-07	Carcaboso	24-ene-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
21-07	Carcaboso	24-ene-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
21-07	Carcaboso	24-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
21-07	Carcaboso	24-ene-17	AMPA	<	0,05	µg/L
21-07	Carcaboso	24-ene-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
21-07	Carcaboso	24-ene-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
21-07	Carcaboso	24-ene-17	Arsénico (disuelto)		0,0092	mg/L
21-07	Carcaboso	24-ene-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
21-07	Carcaboso	24-ene-17	Bario (disuelto)		0,0296	mg/L
21-07	Carcaboso	24-ene-17	Benceno	<	0,5	µg/L
21-07	Carcaboso	24-ene-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
21-07	Carcaboso	24-ene-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
21-07	Carcaboso	24-ene-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
21-07	Carcaboso	24-ene-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
21-07	Carcaboso	24-ene-17	Bicarbonatos		123	mg HCO3/L
21-07	Carcaboso	24-ene-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
21-07	Carcaboso	24-ene-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
21-07	Carcaboso	24-ene-17	Calcio		27,5	mg/L
21-07	Carcaboso	24-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
21-07	Carcaboso	24-ene-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
21-07	Carcaboso	24-ene-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
21-07	Carcaboso	24-ene-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
21-07	Carcaboso	24-ene-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
21-07	Carcaboso	24-ene-17	Cloruros [Cl]		68	mg/L
21-07	Carcaboso	24-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L
21-07	Carcaboso	24-ene-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
21-07	Carcaboso	24-ene-17	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
21-07	Carcaboso	24-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		384	µS/cm

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-07	Carcaboso	24-ene-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
21-07	Carcaboso	24-ene-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
21-07	Carcaboso	24-ene-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
21-07	Carcaboso	24-ene-17	Diurón	<	0,05	µg/L
21-07	Carcaboso	24-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
21-07	Carcaboso	24-ene-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
21-07	Carcaboso	24-ene-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
21-07	Carcaboso	24-ene-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
21-07	Carcaboso	24-ene-17	Endrin	<	0,001	µg/L
21-07	Carcaboso	24-ene-17	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
21-07	Carcaboso	24-ene-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
21-07	Carcaboso	24-ene-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
21-07	Carcaboso	24-ene-17	Fluoruros [Cl]		0,55	mg/L
21-07	Carcaboso	24-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)		0,36	mg PO4/L
21-07	Carcaboso	24-ene-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
21-07	Carcaboso	24-ene-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
21-07	Carcaboso	24-ene-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
21-07	Carcaboso	24-ene-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
21-07	Carcaboso	24-ene-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
21-07	Carcaboso	24-ene-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
21-07	Carcaboso	24-ene-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
21-07	Carcaboso	24-ene-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
21-07	Carcaboso	24-ene-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
21-07	Carcaboso	24-ene-17	Magnesio		8,5	mg/L
21-07	Carcaboso	24-ene-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
21-07	Carcaboso	24-ene-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
21-07	Carcaboso	24-ene-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
21-07	Carcaboso	24-ene-17	Molinato	<	0,005	µg/L
21-07	Carcaboso	24-ene-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
21-07	Carcaboso	24-ene-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
21-07	Carcaboso	24-ene-17	Nitratos		8	mg NO3/L
21-07	Carcaboso	24-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
21-07	Carcaboso	24-ene-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
21-07	Carcaboso	24-ene-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
21-07	Carcaboso	24-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,5	mg O2/L
21-07	Carcaboso	24-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		71,1	% sat.
21-07	Carcaboso	24-ene-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
21-07	Carcaboso	24-ene-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
21-07	Carcaboso	24-ene-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
21-07	Carcaboso	24-ene-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
21-07	Carcaboso	24-ene-17	pH (in situ)		6,25	ud. pH
21-07	Carcaboso	24-ene-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
21-07	Carcaboso	24-ene-17	Potasio		2,3	mg/L
21-07	Carcaboso	24-ene-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
21-07	Carcaboso	24-ene-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
21-07	Carcaboso	24-ene-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
21-07	Carcaboso	24-ene-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
21-07	Carcaboso	24-ene-17	Simazina	<	0,005	µg/L
21-07	Carcaboso	24-ene-17	Sodio		51,8	mg/L
21-07	Carcaboso	24-ene-17	Sulfatos		8,3	mg/L
21-07	Carcaboso	24-ene-17	Temperatura del agua		19,7	°C
21-07	Carcaboso	24-ene-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
21-07	Carcaboso	24-ene-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
21-07	Carcaboso	24-ene-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
21-07	Carcaboso	24-ene-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
21-07	Carcaboso	24-ene-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
21-07	Carcaboso	24-ene-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
21-07	Carcaboso	24-ene-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-07	Carcaboso	24-ene-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
21-07	Carcaboso	31-may-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
21-07	Carcaboso	31-may-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
21-07	Carcaboso	31-may-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
21-07	Carcaboso	31-may-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
21-07	Carcaboso	31-may-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
21-07	Carcaboso	31-may-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
21-07	Carcaboso	31-may-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
21-07	Carcaboso	31-may-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
21-07	Carcaboso	31-may-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
21-07	Carcaboso	31-may-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
21-07	Carcaboso	31-may-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
21-07	Carcaboso	31-may-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
21-07	Carcaboso	31-may-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
21-07	Carcaboso	31-may-17	Amonio Total		0,059	mg NH4/L
21-07	Carcaboso	31-may-17	AMPA	<	0,05	µg/L
21-07	Carcaboso	31-may-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
21-07	Carcaboso	31-may-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
21-07	Carcaboso	31-may-17	Arsénico (disuelto)		0,0115	mg/L
21-07	Carcaboso	31-may-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
21-07	Carcaboso	31-may-17	Bario (disuelto)		0,0266	mg/L
21-07	Carcaboso	31-may-17	Benceno	<	0,5	µg/L
21-07	Carcaboso	31-may-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
21-07	Carcaboso	31-may-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
21-07	Carcaboso	31-may-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
21-07	Carcaboso	31-may-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
21-07	Carcaboso	31-may-17	Bicarbonatos		128	mg HCO3/L
21-07	Carcaboso	31-may-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
21-07	Carcaboso	31-may-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
21-07	Carcaboso	31-may-17	Calcio		25	mg/L
21-07	Carcaboso	31-may-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
21-07	Carcaboso	31-may-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
21-07	Carcaboso	31-may-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
21-07	Carcaboso	31-may-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
21-07	Carcaboso	31-may-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
21-07	Carcaboso	31-may-17	Cloruros [Cl]		61,8	mg/L
21-07	Carcaboso	31-may-17	Cobre	<	0,005	mg/L
21-07	Carcaboso	31-may-17	Coliformes fecales		14	UFC/100 ml
21-07	Carcaboso	31-may-17	Coliformes totales (37°C)		42	UFC/100 ml
21-07	Carcaboso	31-may-17	Conductividad de campo a 20°C		373	µS/cm
21-07	Carcaboso	31-may-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
21-07	Carcaboso	31-may-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
21-07	Carcaboso	31-may-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
21-07	Carcaboso	31-may-17	Diurón	<	0,05	µg/L
21-07	Carcaboso	31-may-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
21-07	Carcaboso	31-may-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
21-07	Carcaboso	31-may-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
21-07	Carcaboso	31-may-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
21-07	Carcaboso	31-may-17	Endrin	<	0,001	µg/L
21-07	Carcaboso	31-may-17	Estreptococos fecales		2	UFC/100 ml
21-07	Carcaboso	31-may-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
21-07	Carcaboso	31-may-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
21-07	Carcaboso	31-may-17	Fluoruros [Cl]		0,44	mg/L
21-07	Carcaboso	31-may-17	Fosfatos (mg/L PO4)		0,35	mg PO4/L
21-07	Carcaboso	31-may-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
21-07	Carcaboso	31-may-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
21-07	Carcaboso	31-may-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
21-07	Carcaboso	31-may-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-07	Carcaboso	31-may-17	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
21-07	Carcaboso	31-may-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
21-07	Carcaboso	31-may-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
21-07	Carcaboso	31-may-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
21-07	Carcaboso	31-may-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
21-07	Carcaboso	31-may-17	Magnesio		7	mg/L
21-07	Carcaboso	31-may-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
21-07	Carcaboso	31-may-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
21-07	Carcaboso	31-may-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
21-07	Carcaboso	31-may-17	Molinato	<	0,005	µg/L
21-07	Carcaboso	31-may-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
21-07	Carcaboso	31-may-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
21-07	Carcaboso	31-may-17	Nitratos		6,6	mg NO3/L
21-07	Carcaboso	31-may-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
21-07	Carcaboso	31-may-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
21-07	Carcaboso	31-may-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
21-07	Carcaboso	31-may-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,2	mg O2/L
21-07	Carcaboso	31-may-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		96,5	% sat.
21-07	Carcaboso	31-may-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
21-07	Carcaboso	31-may-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
21-07	Carcaboso	31-may-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
21-07	Carcaboso	31-may-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
21-07	Carcaboso	31-may-17	pH (in situ)		6,6	ud. pH
21-07	Carcaboso	31-may-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
21-07	Carcaboso	31-may-17	Potasio		2,58	mg/L
21-07	Carcaboso	31-may-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
21-07	Carcaboso	31-may-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
21-07	Carcaboso	31-may-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
21-07	Carcaboso	31-may-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
21-07	Carcaboso	31-may-17	Simazina	<	0,005	µg/L
21-07	Carcaboso	31-may-17	Sodio		49,4	mg/L
21-07	Carcaboso	31-may-17	Sulfatos		10,2	mg/L
21-07	Carcaboso	31-may-17	Temperatura del agua		21,9	°C
21-07	Carcaboso	31-may-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
21-07	Carcaboso	31-may-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
21-07	Carcaboso	31-may-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
21-07	Carcaboso	31-may-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
21-07	Carcaboso	31-may-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
21-07	Carcaboso	31-may-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
21-07	Carcaboso	31-may-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
21-07	Carcaboso	31-may-17	Zinc disuelto		0,0068	mg/L
21-07	Carcaboso	12-dic-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
21-07	Carcaboso	12-dic-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
21-07	Carcaboso	12-dic-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
21-07	Carcaboso	12-dic-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
21-07	Carcaboso	12-dic-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
21-07	Carcaboso	12-dic-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
21-07	Carcaboso	12-dic-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
21-07	Carcaboso	12-dic-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
21-07	Carcaboso	12-dic-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
21-07	Carcaboso	12-dic-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
21-07	Carcaboso	12-dic-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
21-07	Carcaboso	12-dic-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
21-07	Carcaboso	12-dic-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
21-07	Carcaboso	12-dic-17	Amonio Total		0,077	mg NH4/L
21-07	Carcaboso	12-dic-17	AMPA	<	0,05	µg/L
21-07	Carcaboso	12-dic-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
21-07	Carcaboso	12-dic-17	Antraceno	<	0,05	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-07	Carcaboso	12-dic-17	Arsénico (disuelto)		0,011	mg/L
21-07	Carcaboso	12-dic-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
21-07	Carcaboso	12-dic-17	Bario (disuelto)		0,0294	mg/L
21-07	Carcaboso	12-dic-17	Benceno	<	0,5	µg/L
21-07	Carcaboso	12-dic-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
21-07	Carcaboso	12-dic-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
21-07	Carcaboso	12-dic-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
21-07	Carcaboso	12-dic-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
21-07	Carcaboso	12-dic-17	Bicarbonatos		126	mg HCO3/L
21-07	Carcaboso	12-dic-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
21-07	Carcaboso	12-dic-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
21-07	Carcaboso	12-dic-17	Calcio		27,1	mg/L
21-07	Carcaboso	12-dic-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
21-07	Carcaboso	12-dic-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
21-07	Carcaboso	12-dic-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
21-07	Carcaboso	12-dic-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
21-07	Carcaboso	12-dic-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
21-07	Carcaboso	12-dic-17	Cloruros [Cl]		66	mg/L
21-07	Carcaboso	12-dic-17	Cobre	<	0,005	mg/L
21-07	Carcaboso	12-dic-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
21-07	Carcaboso	12-dic-17	Coliformes totales (37°C)		3	UFC/100 ml
21-07	Carcaboso	12-dic-17	Conductividad de campo a 20°C		397	µS/cm
21-07	Carcaboso	12-dic-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
21-07	Carcaboso	12-dic-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
21-07	Carcaboso	12-dic-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
21-07	Carcaboso	12-dic-17	Diurón	<	0,05	µg/L
21-07	Carcaboso	12-dic-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
21-07	Carcaboso	12-dic-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
21-07	Carcaboso	12-dic-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
21-07	Carcaboso	12-dic-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
21-07	Carcaboso	12-dic-17	Endrin	<	0,001	µg/L
21-07	Carcaboso	12-dic-17	Estreptococos fecales		4	UFC/100 ml
21-07	Carcaboso	12-dic-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
21-07	Carcaboso	12-dic-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
21-07	Carcaboso	12-dic-17	Fluoruros [Cl]		0,57	mg/L
21-07	Carcaboso	12-dic-17	Fosfatos (mg/L PO4)		0,28	mg PO4/L
21-07	Carcaboso	12-dic-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
21-07	Carcaboso	12-dic-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
21-07	Carcaboso	12-dic-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
21-07	Carcaboso	12-dic-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
21-07	Carcaboso	12-dic-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
21-07	Carcaboso	12-dic-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
21-07	Carcaboso	12-dic-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
21-07	Carcaboso	12-dic-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
21-07	Carcaboso	12-dic-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
21-07	Carcaboso	12-dic-17	Magnesio		8	mg/L
21-07	Carcaboso	12-dic-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
21-07	Carcaboso	12-dic-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
21-07	Carcaboso	12-dic-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
21-07	Carcaboso	12-dic-17	Molinato	<	0,005	µg/L
21-07	Carcaboso	12-dic-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
21-07	Carcaboso	12-dic-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
21-07	Carcaboso	12-dic-17	Nitratos		7,7	mg NO3/L
21-07	Carcaboso	12-dic-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
21-07	Carcaboso	12-dic-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
21-07	Carcaboso	12-dic-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
21-07	Carcaboso	12-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,6	mg O2/L
21-07	Carcaboso	12-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		78,4	% sat.



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-07	Carcaboso	12-dic-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
21-07	Carcaboso	12-dic-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
21-07	Carcaboso	12-dic-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
21-07	Carcaboso	12-dic-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
21-07	Carcaboso	12-dic-17	pH (in situ)		6,74	ud. pH
21-07	Carcaboso	12-dic-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
21-07	Carcaboso	12-dic-17	Potasio		2,42	mg/L
21-07	Carcaboso	12-dic-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
21-07	Carcaboso	12-dic-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
21-07	Carcaboso	12-dic-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
21-07	Carcaboso	12-dic-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
21-07	Carcaboso	12-dic-17	Simazina	<	0,005	µg/L
21-07	Carcaboso	12-dic-17	Sodio		50,3	mg/L
21-07	Carcaboso	12-dic-17	Sulfatos		8,4	mg/L
21-07	Carcaboso	12-dic-17	Temperatura del agua		16,5	°C
21-07	Carcaboso	12-dic-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
21-07	Carcaboso	12-dic-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
21-07	Carcaboso	12-dic-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
21-07	Carcaboso	12-dic-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
21-07	Carcaboso	12-dic-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
21-07	Carcaboso	12-dic-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
21-07	Carcaboso	12-dic-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
21-07	Carcaboso	12-dic-17	Zinc disuelto		0,0056	mg/L
21-08	Galisteo	24-ene-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
21-08	Galisteo	24-ene-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
21-08	Galisteo	24-ene-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
21-08	Galisteo	24-ene-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
21-08	Galisteo	24-ene-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
21-08	Galisteo	24-ene-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
21-08	Galisteo	24-ene-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
21-08	Galisteo	24-ene-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
21-08	Galisteo	24-ene-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
21-08	Galisteo	24-ene-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
21-08	Galisteo	24-ene-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
21-08	Galisteo	24-ene-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
21-08	Galisteo	24-ene-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
21-08	Galisteo	24-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
21-08	Galisteo	24-ene-17	AMPA	<	0,05	µg/L
21-08	Galisteo	24-ene-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
21-08	Galisteo	24-ene-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
21-08	Galisteo	24-ene-17	Arsénico (disuelto)		0,0051	mg/L
21-08	Galisteo	24-ene-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
21-08	Galisteo	24-ene-17	Bario (disuelto)		0,035	mg/L
21-08	Galisteo	24-ene-17	Benceno	<	0,5	µg/L
21-08	Galisteo	24-ene-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
21-08	Galisteo	24-ene-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
21-08	Galisteo	24-ene-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
21-08	Galisteo	24-ene-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
21-08	Galisteo	24-ene-17	Bicarbonatos		327	mg HCO3/L
21-08	Galisteo	24-ene-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
21-08	Galisteo	24-ene-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
21-08	Galisteo	24-ene-17	Calcio		25,5	mg/L
21-08	Galisteo	24-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
21-08	Galisteo	24-ene-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
21-08	Galisteo	24-ene-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
21-08	Galisteo	24-ene-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
21-08	Galisteo	24-ene-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
21-08	Galisteo	24-ene-17	Cloruros [Cl]		114	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-08	Galisteo	24-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L
21-08	Galisteo	24-ene-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
21-08	Galisteo	24-ene-17	Coliformes totales (37°C)		3	UFC/100 ml
21-08	Galisteo	24-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		714	µS/cm
21-08	Galisteo	24-ene-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
21-08	Galisteo	24-ene-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
21-08	Galisteo	24-ene-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
21-08	Galisteo	24-ene-17	Diurón	<	0,05	µg/L
21-08	Galisteo	24-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
21-08	Galisteo	24-ene-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
21-08	Galisteo	24-ene-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
21-08	Galisteo	24-ene-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
21-08	Galisteo	24-ene-17	Endrin	<	0,001	µg/L
21-08	Galisteo	24-ene-17	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
21-08	Galisteo	24-ene-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
21-08	Galisteo	24-ene-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
21-08	Galisteo	24-ene-17	Fluoruros [Cl]		0,4	mg/L
21-08	Galisteo	24-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
21-08	Galisteo	24-ene-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
21-08	Galisteo	24-ene-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
21-08	Galisteo	24-ene-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
21-08	Galisteo	24-ene-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
21-08	Galisteo	24-ene-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
21-08	Galisteo	24-ene-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
21-08	Galisteo	24-ene-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
21-08	Galisteo	24-ene-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
21-08	Galisteo	24-ene-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
21-08	Galisteo	24-ene-17	Magnesio		17,3	mg/L
21-08	Galisteo	24-ene-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
21-08	Galisteo	24-ene-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
21-08	Galisteo	24-ene-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
21-08	Galisteo	24-ene-17	Molinato	<	0,005	µg/L
21-08	Galisteo	24-ene-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
21-08	Galisteo	24-ene-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
21-08	Galisteo	24-ene-17	Nitratos		12,8	mg NO3/L
21-08	Galisteo	24-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
21-08	Galisteo	24-ene-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
21-08	Galisteo	24-ene-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
21-08	Galisteo	24-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5,8	mg O2/L
21-08	Galisteo	24-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		63,7	% sat.
21-08	Galisteo	24-ene-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
21-08	Galisteo	24-ene-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
21-08	Galisteo	24-ene-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
21-08	Galisteo	24-ene-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
21-08	Galisteo	24-ene-17	pH (in situ)		7,4	ud. pH
21-08	Galisteo	24-ene-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
21-08	Galisteo	24-ene-17	Potasio		1,5	mg/L
21-08	Galisteo	24-ene-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
21-08	Galisteo	24-ene-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
21-08	Galisteo	24-ene-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
21-08	Galisteo	24-ene-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
21-08	Galisteo	24-ene-17	Simazina	<	0,005	µg/L
21-08	Galisteo	24-ene-17	Sodio		165	mg/L
21-08	Galisteo	24-ene-17	Sulfatos		32,6	mg/L
21-08	Galisteo	24-ene-17	Temperatura del agua		19,4	°C
21-08	Galisteo	24-ene-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
21-08	Galisteo	24-ene-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
21-08	Galisteo	24-ene-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-08	Galisteo	24-ene-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
21-08	Galisteo	24-ene-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
21-08	Galisteo	24-ene-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
21-08	Galisteo	24-ene-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
21-08	Galisteo	24-ene-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
21-08	Galisteo	31-may-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
21-08	Galisteo	31-may-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
21-08	Galisteo	31-may-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
21-08	Galisteo	31-may-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
21-08	Galisteo	31-may-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
21-08	Galisteo	31-may-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
21-08	Galisteo	31-may-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
21-08	Galisteo	31-may-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
21-08	Galisteo	31-may-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
21-08	Galisteo	31-may-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
21-08	Galisteo	31-may-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
21-08	Galisteo	31-may-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
21-08	Galisteo	31-may-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
21-08	Galisteo	31-may-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
21-08	Galisteo	31-may-17	AMPA	<	0,05	µg/L
21-08	Galisteo	31-may-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
21-08	Galisteo	31-may-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
21-08	Galisteo	31-may-17	Arsénico (disuelto)		0,0091	mg/L
21-08	Galisteo	31-may-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
21-08	Galisteo	31-may-17	Bario (disuelto)		0,0151	mg/L
21-08	Galisteo	31-may-17	Benceno	<	0,5	µg/L
21-08	Galisteo	31-may-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
21-08	Galisteo	31-may-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
21-08	Galisteo	31-may-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
21-08	Galisteo	31-may-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
21-08	Galisteo	31-may-17	Bicarbonatos		205	mg HCO3/L
21-08	Galisteo	31-may-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
21-08	Galisteo	31-may-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
21-08	Galisteo	31-may-17	Calcio		9,4	mg/L
21-08	Galisteo	31-may-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
21-08	Galisteo	31-may-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
21-08	Galisteo	31-may-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
21-08	Galisteo	31-may-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
21-08	Galisteo	31-may-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
21-08	Galisteo	31-may-17	Cloruros [Cl]		82	mg/L
21-08	Galisteo	31-may-17	Cobre	<	0,005	mg/L
21-08	Galisteo	31-may-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
21-08	Galisteo	31-may-17	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
21-08	Galisteo	31-may-17	Conductividad de campo a 20°C		530	µS/cm
21-08	Galisteo	31-may-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
21-08	Galisteo	31-may-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
21-08	Galisteo	31-may-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
21-08	Galisteo	31-may-17	Diurón	<	0,05	µg/L
21-08	Galisteo	31-may-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
21-08	Galisteo	31-may-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
21-08	Galisteo	31-may-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
21-08	Galisteo	31-may-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
21-08	Galisteo	31-may-17	Endrin	<	0,001	µg/L
21-08	Galisteo	31-may-17	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
21-08	Galisteo	31-may-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
21-08	Galisteo	31-may-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
21-08	Galisteo	31-may-17	Fluoruros [Cl]		0,32	mg/L
21-08	Galisteo	31-may-17	Fosfatos (mg/L PO4)		0,07	mg PO4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
21-08	Galisteo	31-may-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
21-08	Galisteo	31-may-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
21-08	Galisteo	31-may-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
21-08	Galisteo	31-may-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
21-08	Galisteo	31-may-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
21-08	Galisteo	31-may-17	Hierro (disuelto)	0,0058	mg/L
21-08	Galisteo	31-may-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
21-08	Galisteo	31-may-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
21-08	Galisteo	31-may-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
21-08	Galisteo	31-may-17	Magnesio	5,4	mg/L
21-08	Galisteo	31-may-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
21-08	Galisteo	31-may-17	Mercurio (disuelto)	< 0,0001	mg/L
21-08	Galisteo	31-may-17	Metolacloro	< 0,005	µg/L
21-08	Galisteo	31-may-17	Molinato	< 0,005	µg/L
21-08	Galisteo	31-may-17	Naftaleno (naftalina)	< 0,5	µg/L
21-08	Galisteo	31-may-17	Níquel (disuelto)	< 0,005	mg/L
21-08	Galisteo	31-may-17	Nitratos	6,6	mg NO3/L
21-08	Galisteo	31-may-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
21-08	Galisteo	31-may-17	op'-DDD	< 0,005	µg/L
21-08	Galisteo	31-may-17	op'-DDE	< 0,005	µg/L
21-08	Galisteo	31-may-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	6,9	mg O2/L
21-08	Galisteo	31-may-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	82,4	% sat.
21-08	Galisteo	31-may-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0,5	µg/L
21-08	Galisteo	31-may-17	PARATION ETIL	< 0,005	µg/L
21-08	Galisteo	31-may-17	Pentaclorobenceno	< 0,005	µg/L
21-08	Galisteo	31-may-17	Pentaclorofenol (PCP)	< 0,4	µg/L
21-08	Galisteo	31-may-17	pH (in situ)	7,56	ud. pH
21-08	Galisteo	31-may-17	Plomo (disuelto)	< 0,01	mg/L
21-08	Galisteo	31-may-17	Potasio	1,34	mg/L
21-08	Galisteo	31-may-17	pp'-DDE	< 0,005	µg/L
21-08	Galisteo	31-may-17	pp'-DDT	< 0,001	µg/L
21-08	Galisteo	31-may-17	Salmonellas	Ausencia	Presencia/Ausencia
21-08	Galisteo	31-may-17	Selenio (disuelto)	< 0,004	mg/L
21-08	Galisteo	31-may-17	Simazina	< 0,005	µg/L
21-08	Galisteo	31-may-17	Sodio	110	mg/L
21-08	Galisteo	31-may-17	Sulfatos	23,9	mg/L
21-08	Galisteo	31-may-17	Temperatura del agua	21,9	°C
21-08	Galisteo	31-may-17	Terbutilazina	< 0,005	µg/L
21-08	Galisteo	31-may-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1	µg/L
21-08	Galisteo	31-may-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	< 1	µg/L
21-08	Galisteo	31-may-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5	µg/L
21-08	Galisteo	31-may-17	Tricloroetileno (TRI)	< 1	µg/L
21-08	Galisteo	31-may-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
21-08	Galisteo	31-may-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L
21-08	Galisteo	31-may-17	Zinc disuelto	0,0087	mg/L
21-08	Galisteo	12-dic-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1	µg/L
21-08	Galisteo	12-dic-17	1, 3-diclorobenceno	< 0,5	µg/L
21-08	Galisteo	12-dic-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1	µg/L
21-08	Galisteo	12-dic-17	1,2,3-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
21-08	Galisteo	12-dic-17	1,2,4-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
21-08	Galisteo	12-dic-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
21-08	Galisteo	12-dic-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1	µg/L
21-08	Galisteo	12-dic-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
21-08	Galisteo	12-dic-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
21-08	Galisteo	12-dic-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
21-08	Galisteo	12-dic-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
21-08	Galisteo	12-dic-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
21-08	Galisteo	12-dic-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
21-08	Galisteo	12-dic-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
21-08	Galisteo	12-dic-17	AMPA	< 0,05	µg/L
21-08	Galisteo	12-dic-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
21-08	Galisteo	12-dic-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
21-08	Galisteo	12-dic-17	Arsénico (disuelto)	0,0062	mg/L
21-08	Galisteo	12-dic-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
21-08	Galisteo	12-dic-17	Bario (disuelto)	0,0254	mg/L
21-08	Galisteo	12-dic-17	Benceno	< 0,5	µg/L
21-08	Galisteo	12-dic-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
21-08	Galisteo	12-dic-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
21-08	Galisteo	12-dic-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L
21-08	Galisteo	12-dic-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01	µg/L
21-08	Galisteo	12-dic-17	Bicarbonatos	281	mg HCO3/L
21-08	Galisteo	12-dic-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
21-08	Galisteo	12-dic-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025	mg/L
21-08	Galisteo	12-dic-17	Calcio	16,8	mg/L
21-08	Galisteo	12-dic-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
21-08	Galisteo	12-dic-17	Cianuro	< 0,016	mg CN/L
21-08	Galisteo	12-dic-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5	µg/L
21-08	Galisteo	12-dic-17	Cloroformo (Triclorometano)	< 1	µg/L
21-08	Galisteo	12-dic-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
21-08	Galisteo	12-dic-17	Cloruros [Cl]	107	mg/L
21-08	Galisteo	12-dic-17	Cobre	< 0,005	mg/L
21-08	Galisteo	12-dic-17	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
21-08	Galisteo	12-dic-17	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
21-08	Galisteo	12-dic-17	Conductividad de campo a 20°C	664	µS/cm
21-08	Galisteo	12-dic-17	Cromo total	< 0,005	mg/L
21-08	Galisteo	12-dic-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5	µg/L
21-08	Galisteo	12-dic-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
21-08	Galisteo	12-dic-17	Diurón	< 0,05	µg/L
21-08	Galisteo	12-dic-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
21-08	Galisteo	12-dic-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
21-08	Galisteo	12-dic-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
21-08	Galisteo	12-dic-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
21-08	Galisteo	12-dic-17	Endrin	< 0,001	µg/L
21-08	Galisteo	12-dic-17	Estreptococos fecales	26	UFC/100 ml
21-08	Galisteo	12-dic-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
21-08	Galisteo	12-dic-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
21-08	Galisteo	12-dic-17	Fluoruros [Cl]	0,36	mg/L
21-08	Galisteo	12-dic-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L
21-08	Galisteo	12-dic-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
21-08	Galisteo	12-dic-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
21-08	Galisteo	12-dic-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
21-08	Galisteo	12-dic-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
21-08	Galisteo	12-dic-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
21-08	Galisteo	12-dic-17	Hierro (disuelto)	< 0,005	mg/L
21-08	Galisteo	12-dic-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
21-08	Galisteo	12-dic-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
21-08	Galisteo	12-dic-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
21-08	Galisteo	12-dic-17	Magnesio	9,8	mg/L
21-08	Galisteo	12-dic-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
21-08	Galisteo	12-dic-17	Mercurio (disuelto)	< 0,0001	mg/L
21-08	Galisteo	12-dic-17	Metolacoloro	< 0,005	µg/L
21-08	Galisteo	12-dic-17	Molinato	< 0,005	µg/L
21-08	Galisteo	12-dic-17	Naftaleno (naftalina)	< 0,5	µg/L
21-08	Galisteo	12-dic-17	Níquel (disuelto)	< 0,005	mg/L
21-08	Galisteo	12-dic-17	Nitratos	9,4	mg NO3/L
21-08	Galisteo	12-dic-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-08	Galisteo	12-dic-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
21-08	Galisteo	12-dic-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
21-08	Galisteo	12-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,1	mg O2/L
21-08	Galisteo	12-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		84,6	% sat.
21-08	Galisteo	12-dic-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
21-08	Galisteo	12-dic-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
21-08	Galisteo	12-dic-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
21-08	Galisteo	12-dic-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
21-08	Galisteo	12-dic-17	pH (in situ)		7,85	ud. pH
21-08	Galisteo	12-dic-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
21-08	Galisteo	12-dic-17	Potasio		1,66	mg/L
21-08	Galisteo	12-dic-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
21-08	Galisteo	12-dic-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
21-08	Galisteo	12-dic-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
21-08	Galisteo	12-dic-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
21-08	Galisteo	12-dic-17	Simazina	<	0,005	µg/L
21-08	Galisteo	12-dic-17	Sodio		161	mg/L
21-08	Galisteo	12-dic-17	Sulfatos		26,7	mg/L
21-08	Galisteo	12-dic-17	Temperatura del agua		16,4	°C
21-08	Galisteo	12-dic-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
21-08	Galisteo	12-dic-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
21-08	Galisteo	12-dic-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
21-08	Galisteo	12-dic-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
21-08	Galisteo	12-dic-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
21-08	Galisteo	12-dic-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
21-08	Galisteo	12-dic-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
21-08	Galisteo	12-dic-17	Zinc disuelto		0,0095	mg/L
21-10	Coria	23-ene-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
21-10	Coria	23-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
21-10	Coria	23-ene-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
21-10	Coria	23-ene-17	Bicarbonatos		74	mg HCO3/L
21-10	Coria	23-ene-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
21-10	Coria	23-ene-17	Calcio		12,1	mg/L
21-10	Coria	23-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
21-10	Coria	23-ene-17	Cloruros [Cl]		13,4	mg/L
21-10	Coria	23-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L
21-10	Coria	23-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		164	µS/cm
21-10	Coria	23-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
21-10	Coria	23-ene-17	Fluoruros [Cl]		0,11	mg/L
21-10	Coria	23-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
21-10	Coria	23-ene-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
21-10	Coria	23-ene-17	Magnesio		6,3	mg/L
21-10	Coria	23-ene-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
21-10	Coria	23-ene-17	Nitratos		6,5	mg NO3/L
21-10	Coria	23-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
21-10	Coria	23-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5,4	mg O2/L
21-10	Coria	23-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		54,4	% sat.
21-10	Coria	23-ene-17	pH (in situ)		5,68	ud. pH
21-10	Coria	23-ene-17	Potasio	<	1	mg/L
21-10	Coria	23-ene-17	Sodio		16	mg/L
21-10	Coria	23-ene-17	Sulfatos		14,9	mg/L
21-10	Coria	23-ene-17	Temperatura del agua		15,5	°C
21-10	Coria	23-ene-17	Zinc disuelto		0,0061	mg/L
21-10	Coria	31-may-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
21-10	Coria	31-may-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
21-10	Coria	31-may-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
21-10	Coria	31-may-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
21-10	Coria	31-may-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
21-10	Coria	31-may-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
21-10	Coria	31-may-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1	µg/L
21-10	Coria	31-may-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
21-10	Coria	31-may-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
21-10	Coria	31-may-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
21-10	Coria	31-may-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
21-10	Coria	31-may-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
21-10	Coria	31-may-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
21-10	Coria	31-may-17	Amonio Total	0,237	mg NH4/L
21-10	Coria	31-may-17	AMPA	< 0,05	µg/L
21-10	Coria	31-may-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
21-10	Coria	31-may-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
21-10	Coria	31-may-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
21-10	Coria	31-may-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
21-10	Coria	31-may-17	Bario (disuelto)	0,0219	mg/L
21-10	Coria	31-may-17	Benceno	< 0,5	µg/L
21-10	Coria	31-may-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
21-10	Coria	31-may-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
21-10	Coria	31-may-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L
21-10	Coria	31-may-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01	µg/L
21-10	Coria	31-may-17	Bicarbonatos	81	mg HCO3/L
21-10	Coria	31-may-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
21-10	Coria	31-may-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025	mg/L
21-10	Coria	31-may-17	Calcio	15	mg/L
21-10	Coria	31-may-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
21-10	Coria	31-may-17	Cianuro	< 0,016	mg CN/L
21-10	Coria	31-may-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5	µg/L
21-10	Coria	31-may-17	Cloroformo (Triclorometano)	< 1	µg/L
21-10	Coria	31-may-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
21-10	Coria	31-may-17	Cloruros [Cl]	19,9	mg/L
21-10	Coria	31-may-17	Cobre	< 0,005	mg/L
21-10	Coria	31-may-17	Conductividad de campo a 20°C	173	µS/cm
21-10	Coria	31-may-17	Cromo total	< 0,005	mg/L
21-10	Coria	31-may-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5	µg/L
21-10	Coria	31-may-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
21-10	Coria	31-may-17	Diurón	< 0,05	µg/L
21-10	Coria	31-may-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
21-10	Coria	31-may-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
21-10	Coria	31-may-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
21-10	Coria	31-may-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
21-10	Coria	31-may-17	Endrin	< 0,001	µg/L
21-10	Coria	31-may-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
21-10	Coria	31-may-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
21-10	Coria	31-may-17	Fluoruros [Cl]	< 0,1	mg/L
21-10	Coria	31-may-17	Fosfatos (mg/L PO4)	0,208	mg PO4/L
21-10	Coria	31-may-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
21-10	Coria	31-may-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
21-10	Coria	31-may-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
21-10	Coria	31-may-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
21-10	Coria	31-may-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
21-10	Coria	31-may-17	Hierro (disuelto)	< 0,005	mg/L
21-10	Coria	31-may-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
21-10	Coria	31-may-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
21-10	Coria	31-may-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
21-10	Coria	31-may-17	Magnesio	6,7	mg/L
21-10	Coria	31-may-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
21-10	Coria	31-may-17	Mercurio (disuelto)	< 0,0001	mg/L
21-10	Coria	31-may-17	Metolacloro	< 0,005	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
21-10	Coria	31-may-17	Molinato	< 0,005	µg/L
21-10	Coria	31-may-17	Naftaleno (naftalina)	< 0,5	µg/L
21-10	Coria	31-may-17	Níquel (disuelto)	< 0,005	mg/L
21-10	Coria	31-may-17	Nitratos	6,2	mg NO3/L
21-10	Coria	31-may-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
21-10	Coria	31-may-17	op'-DDD	< 0,005	µg/L
21-10	Coria	31-may-17	op'-DDE	< 0,005	µg/L
21-10	Coria	31-may-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	3,7	mg O2/L
21-10	Coria	31-may-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	42,3	% sat.
21-10	Coria	31-may-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0,5	µg/L
21-10	Coria	31-may-17	PARATION ETIL	< 0,005	µg/L
21-10	Coria	31-may-17	Pentaclorobenceno	< 0,005	µg/L
21-10	Coria	31-may-17	Pentaclorofenol (PCP)	< 0,4	µg/L
21-10	Coria	31-may-17	pH (in situ)	5,6	ud. pH
21-10	Coria	31-may-17	Plomo (disuelto)	< 0,01	mg/L
21-10	Coria	31-may-17	Potasio	1,24	mg/L
21-10	Coria	31-may-17	pp'-DDE	< 0,005	µg/L
21-10	Coria	31-may-17	pp'-DDT	< 0,001	µg/L
21-10	Coria	31-may-17	Selenio (disuelto)	< 0,004	mg/L
21-10	Coria	31-may-17	Simazina	< 0,005	µg/L
21-10	Coria	31-may-17	Sodio	17	mg/L
21-10	Coria	31-may-17	Sulfatos	15,3	mg/L
21-10	Coria	31-may-17	Temperatura del agua	19,3	°C
21-10	Coria	31-may-17	Terbutilazina	< 0,005	µg/L
21-10	Coria	31-may-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1	µg/L
21-10	Coria	31-may-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	< 1	µg/L
21-10	Coria	31-may-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5	µg/L
21-10	Coria	31-may-17	Tricloroetileno (TRI)	< 1	µg/L
21-10	Coria	31-may-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
21-10	Coria	31-may-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L
21-10	Coria	31-may-17	Zinc disuelto	0,0118	mg/L
21-10	Coria	11-dic-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
21-10	Coria	11-dic-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
21-10	Coria	11-dic-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
21-10	Coria	11-dic-17	Bicarbonatos	78	mg HCO3/L
21-10	Coria	11-dic-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
21-10	Coria	11-dic-17	Calcio	14,4	mg/L
21-10	Coria	11-dic-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
21-10	Coria	11-dic-17	Cloruros [Cl]	13,2	mg/L
21-10	Coria	11-dic-17	Cobre	< 0,005	mg/L
21-10	Coria	11-dic-17	Conductividad de campo a 20°C	195	µS/cm
21-10	Coria	11-dic-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
21-10	Coria	11-dic-17	Fluoruros [Cl]	0,187	mg/L
21-10	Coria	11-dic-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L
21-10	Coria	11-dic-17	Hierro (disuelto)	< 0,005	mg/L
21-10	Coria	11-dic-17	Magnesio	7,1	mg/L
21-10	Coria	11-dic-17	Manganeso (disuelto)	0,0078	mg/L
21-10	Coria	11-dic-17	Nitratos	6	mg NO3/L
21-10	Coria	11-dic-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
21-10	Coria	11-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	4,3	mg O2/L
21-10	Coria	11-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	44	% sat.
21-10	Coria	11-dic-17	pH (in situ)	6,13	ud. pH
21-10	Coria	11-dic-17	Potasio	< 1	mg/L
21-10	Coria	11-dic-17	Sodio	17,4	mg/L
21-10	Coria	11-dic-17	Sulfatos	13,5	mg/L
21-10	Coria	11-dic-17	Temperatura del agua	14,8	°C
21-10	Coria	11-dic-17	Zinc disuelto	0,0121	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
2120	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	1, 3-diclorobenceno	< 0,5	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	1,2,3-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	1,2,4-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Aluminio (disuelto)	0,0294	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
2120	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	AMPA	< 0,05	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Bario (disuelto)	< 0,01	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Benceno	< 0,5	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Bicarbonatos	9	mg HCO3/L
2120	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Calcio	1,16	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
2120	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Cianuro	< 0,016	mg CN/L
2120	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Cloroformo (Triclorometano)	< 1	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Cloruros [Cl]	2,43	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Cobre	< 0,005	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
2120	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
2120	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Conductividad de campo a 20°C	< 25	µS/cm
2120	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Cromo total	< 0,005	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Diurón	< 0,05	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
2120	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Endrin	< 0,001	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
2120	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Fluoruros [Cl]	< 0,1	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L
2120	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Hierro (disuelto)	0,0053	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2120	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Magnesio	<	1	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Molinato	<	0,005	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Nitratos		2,5	mg NO3/L
2120	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
2120	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10	mg O2/L
2120	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92,3	% sat.
2120	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	pH (in situ)		6	ud. pH
2120	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Potasio	<	1	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
2120	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Simazina	<	0,005	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Sodio		2,79	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Sulfatos	<	2	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Temperatura del agua		11,8	°C
2120	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Aluminio (disuelto)		0,0347	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	AMPA	<	0,05	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Atrazina	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
2120	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Bario (disuelto)	< 0,01	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Benceno	< 0,5	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Bicarbonatos	11,5	mg HCO3/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Calcio	< 1	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Cianuro	< 0,016	mg CN/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	< 1	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Cloruros [Cl]	< 2	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Cobre	< 0,005	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
2120	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
2120	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Conductividad de campo a 20°C	< 25	µS/cm
2120	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Cromo total	< 0,005	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Diurón	< 0,05	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	8,3	mg O2/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Endrin	< 0,001	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
2120	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Fluoruros [Cl]	< 0,1	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Hierro (disuelto)	0,0117	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Magnesio	< 1	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Mercurio (disuelto)	< 0,0001	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Metolacoloro	< 0,005	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Molinato	< 0,005	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Naftaleno (naftalina)	< 0,5	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Níquel (disuelto)	< 0,005	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Nitratos	< 0,5	mg NO3/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	op'-DDD	< 0,005	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	op'-DDE	< 0,005	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8,2	mg O2/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	90,7	% sat.
2120	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0,5	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	PARATION ETIL	< 0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2120	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	pH (in situ)		6,04	ud. pH
2120	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Potasio		1,01	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
2120	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Simazina	<	0,005	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Sodio		2,95	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Sulfatos	<	2	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Temperatura del agua		15,8	°C
2120	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
2171	Holguera	26-ene-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
2171	Holguera	26-ene-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
2171	Holguera	26-ene-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
2171	Holguera	26-ene-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2171	Holguera	26-ene-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2171	Holguera	26-ene-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2171	Holguera	26-ene-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
2171	Holguera	26-ene-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2171	Holguera	26-ene-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2171	Holguera	26-ene-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
2171	Holguera	26-ene-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
2171	Holguera	26-ene-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
2171	Holguera	26-ene-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
2171	Holguera	26-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
2171	Holguera	26-ene-17	AMPA	<	0,05	µg/L
2171	Holguera	26-ene-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
2171	Holguera	26-ene-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
2171	Holguera	26-ene-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
2171	Holguera	26-ene-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
2171	Holguera	26-ene-17	Bario (disuelto)		0,068	mg/L
2171	Holguera	26-ene-17	Benceno	<	0,5	µg/L
2171	Holguera	26-ene-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
2171	Holguera	26-ene-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
2171	Holguera	26-ene-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
2171	Holguera	26-ene-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
2171	Holguera	26-ene-17	Bicarbonatos		265	mg HCO3/L
2171	Holguera	26-ene-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
2171	Holguera	26-ene-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
2171	Holguera	26-ene-17	Calcio		65	mg/L
2171	Holguera	26-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
2171	Holguera	26-ene-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
2171	Holguera	26-ene-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2171	Holguera	26-ene-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
2171	Holguera	26-ene-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
2171	Holguera	26-ene-17	Cloruros [Cl]		13,9	mg/L
2171	Holguera	26-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L
2171	Holguera	26-ene-17	Coliformes fecales		4	UFC/100 ml

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2171	Holguera	26-ene-17	Coliformes totales (37°C)		150	UFC/100 ml
2171	Holguera	26-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		431	µS/cm
2171	Holguera	26-ene-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
2171	Holguera	26-ene-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
2171	Holguera	26-ene-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
2171	Holguera	26-ene-17	Diurón	<	0,05	µg/L
2171	Holguera	26-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
2171	Holguera	26-ene-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
2171	Holguera	26-ene-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
2171	Holguera	26-ene-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
2171	Holguera	26-ene-17	Endrin	<	0,001	µg/L
2171	Holguera	26-ene-17	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
2171	Holguera	26-ene-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
2171	Holguera	26-ene-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
2171	Holguera	26-ene-17	Fluoruros [Cl]		0,168	mg/L
2171	Holguera	26-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
2171	Holguera	26-ene-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
2171	Holguera	26-ene-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
2171	Holguera	26-ene-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
2171	Holguera	26-ene-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
2171	Holguera	26-ene-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
2171	Holguera	26-ene-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
2171	Holguera	26-ene-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
2171	Holguera	26-ene-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
2171	Holguera	26-ene-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
2171	Holguera	26-ene-17	Magnesio		24,2	mg/L
2171	Holguera	26-ene-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
2171	Holguera	26-ene-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
2171	Holguera	26-ene-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
2171	Holguera	26-ene-17	Molinato	<	0,005	µg/L
2171	Holguera	26-ene-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
2171	Holguera	26-ene-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
2171	Holguera	26-ene-17	Nitratos		22,2	mg NO3/L
2171	Holguera	26-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
2171	Holguera	26-ene-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
2171	Holguera	26-ene-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
2171	Holguera	26-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,3	mg O2/L
2171	Holguera	26-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		67,7	% sat.
2171	Holguera	26-ene-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
2171	Holguera	26-ene-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
2171	Holguera	26-ene-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
2171	Holguera	26-ene-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
2171	Holguera	26-ene-17	pH (in situ)		6,58	ud. pH
2171	Holguera	26-ene-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
2171	Holguera	26-ene-17	Potasio	<	1	mg/L
2171	Holguera	26-ene-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
2171	Holguera	26-ene-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
2171	Holguera	26-ene-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
2171	Holguera	26-ene-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
2171	Holguera	26-ene-17	Simazina	<	0,005	µg/L
2171	Holguera	26-ene-17	Sodio		9,5	mg/L
2171	Holguera	26-ene-17	Sulfatos		25,1	mg/L
2171	Holguera	26-ene-17	Temperatura del agua		10,5	°C
2171	Holguera	26-ene-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
2171	Holguera	26-ene-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
2171	Holguera	26-ene-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
2171	Holguera	26-ene-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
2171	Holguera	26-ene-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2171	Holguera	26-ene-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
2171	Holguera	26-ene-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
2171	Holguera	26-ene-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
2171	Holguera	02-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
2171	Holguera	02-jun-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
2171	Holguera	02-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
2171	Holguera	02-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2171	Holguera	02-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2171	Holguera	02-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2171	Holguera	02-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
2171	Holguera	02-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2171	Holguera	02-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2171	Holguera	02-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
2171	Holguera	02-jun-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
2171	Holguera	02-jun-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
2171	Holguera	02-jun-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
2171	Holguera	02-jun-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
2171	Holguera	02-jun-17	AMPA	<	0,05	µg/L
2171	Holguera	02-jun-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
2171	Holguera	02-jun-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
2171	Holguera	02-jun-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
2171	Holguera	02-jun-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
2171	Holguera	02-jun-17	Bario (disuelto)	<	0,0333	mg/L
2171	Holguera	02-jun-17	Benceno	<	0,5	µg/L
2171	Holguera	02-jun-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
2171	Holguera	02-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
2171	Holguera	02-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
2171	Holguera	02-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
2171	Holguera	02-jun-17	Bicarbonatos		241	mg HCO3/L
2171	Holguera	02-jun-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
2171	Holguera	02-jun-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
2171	Holguera	02-jun-17	Calcio		46,8	mg/L
2171	Holguera	02-jun-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
2171	Holguera	02-jun-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
2171	Holguera	02-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2171	Holguera	02-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
2171	Holguera	02-jun-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
2171	Holguera	02-jun-17	Cloruros [Cl]		15,6	mg/L
2171	Holguera	02-jun-17	Cobre	<	0,005	mg/L
2171	Holguera	02-jun-17	Coliformes fecales		19	UFC/100 ml
2171	Holguera	02-jun-17	Coliformes totales (37°C)		310	UFC/100 ml
2171	Holguera	02-jun-17	Conductividad de campo a 20°C		360	µS/cm
2171	Holguera	02-jun-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
2171	Holguera	02-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
2171	Holguera	02-jun-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
2171	Holguera	02-jun-17	Diurón	<	0,05	µg/L
2171	Holguera	02-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		10,6	mg O2/L
2171	Holguera	02-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
2171	Holguera	02-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
2171	Holguera	02-jun-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
2171	Holguera	02-jun-17	Endrin	<	0,001	µg/L
2171	Holguera	02-jun-17	Estreptococos fecales		4	UFC/100 ml
2171	Holguera	02-jun-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
2171	Holguera	02-jun-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
2171	Holguera	02-jun-17	Fluoruros [Cl]		0,205	mg/L
2171	Holguera	02-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,061	mg PO4/L
2171	Holguera	02-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
2171	Holguera	02-jun-17	Glifosato	<	0,05	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2171	Holguera	02-jun-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
2171	Holguera	02-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
2171	Holguera	02-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
2171	Holguera	02-jun-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
2171	Holguera	02-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
2171	Holguera	02-jun-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
2171	Holguera	02-jun-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
2171	Holguera	02-jun-17	Magnesio		17	mg/L
2171	Holguera	02-jun-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
2171	Holguera	02-jun-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
2171	Holguera	02-jun-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
2171	Holguera	02-jun-17	Molinato	<	0,005	µg/L
2171	Holguera	02-jun-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
2171	Holguera	02-jun-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
2171	Holguera	02-jun-17	Nitratos		3,55	mg NO3/L
2171	Holguera	02-jun-17	Nitritos		0,01	mg NO2/L
2171	Holguera	02-jun-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
2171	Holguera	02-jun-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
2171	Holguera	02-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,4	mg O2/L
2171	Holguera	02-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		67,3	% sat.
2171	Holguera	02-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
2171	Holguera	02-jun-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
2171	Holguera	02-jun-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
2171	Holguera	02-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
2171	Holguera	02-jun-17	pH (in situ)		6,49	ud. pH
2171	Holguera	02-jun-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
2171	Holguera	02-jun-17	Potasio		1,18	mg/L
2171	Holguera	02-jun-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
2171	Holguera	02-jun-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
2171	Holguera	02-jun-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
2171	Holguera	02-jun-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
2171	Holguera	02-jun-17	Simazina	<	0,005	µg/L
2171	Holguera	02-jun-17	Sodio		9	mg/L
2171	Holguera	02-jun-17	Sulfatos		11,8	mg/L
2171	Holguera	02-jun-17	Temperatura del agua		19,4	°C
2171	Holguera	02-jun-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
2171	Holguera	02-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
2171	Holguera	02-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
2171	Holguera	02-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
2171	Holguera	02-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
2171	Holguera	02-jun-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
2171	Holguera	02-jun-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
2171	Holguera	02-jun-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
2171	Holguera	13-dic-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
2171	Holguera	13-dic-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
2171	Holguera	13-dic-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
2171	Holguera	13-dic-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2171	Holguera	13-dic-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2171	Holguera	13-dic-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2171	Holguera	13-dic-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
2171	Holguera	13-dic-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2171	Holguera	13-dic-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2171	Holguera	13-dic-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
2171	Holguera	13-dic-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
2171	Holguera	13-dic-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
2171	Holguera	13-dic-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
2171	Holguera	13-dic-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
2171	Holguera	13-dic-17	AMPA	<	0,05	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2171	Holguera	13-dic-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
2171	Holguera	13-dic-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
2171	Holguera	13-dic-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
2171	Holguera	13-dic-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
2171	Holguera	13-dic-17	Bario (disuelto)		0,053	mg/L
2171	Holguera	13-dic-17	Benceno	<	0,5	µg/L
2171	Holguera	13-dic-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
2171	Holguera	13-dic-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
2171	Holguera	13-dic-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
2171	Holguera	13-dic-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
2171	Holguera	13-dic-17	Bicarbonatos		210	mg HCO3/L
2171	Holguera	13-dic-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
2171	Holguera	13-dic-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
2171	Holguera	13-dic-17	Calcio		48,8	mg/L
2171	Holguera	13-dic-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
2171	Holguera	13-dic-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
2171	Holguera	13-dic-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2171	Holguera	13-dic-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
2171	Holguera	13-dic-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
2171	Holguera	13-dic-17	Cloruros [Cl]		13,2	mg/L
2171	Holguera	13-dic-17	Cobre	<	0,005	mg/L
2171	Holguera	13-dic-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
2171	Holguera	13-dic-17	Coliformes totales (37°C)		11	UFC/100 ml
2171	Holguera	13-dic-17	Conductividad de campo a 20°C		334	µS/cm
2171	Holguera	13-dic-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
2171	Holguera	13-dic-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
2171	Holguera	13-dic-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
2171	Holguera	13-dic-17	Diurón	<	0,05	µg/L
2171	Holguera	13-dic-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
2171	Holguera	13-dic-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
2171	Holguera	13-dic-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
2171	Holguera	13-dic-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
2171	Holguera	13-dic-17	Endrin	<	0,001	µg/L
2171	Holguera	13-dic-17	Estreptococos fecales		6	UFC/100 ml
2171	Holguera	13-dic-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
2171	Holguera	13-dic-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
2171	Holguera	13-dic-17	Fluoruros [Cl]		0,232	mg/L
2171	Holguera	13-dic-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
2171	Holguera	13-dic-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
2171	Holguera	13-dic-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
2171	Holguera	13-dic-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
2171	Holguera	13-dic-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
2171	Holguera	13-dic-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
2171	Holguera	13-dic-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
2171	Holguera	13-dic-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
2171	Holguera	13-dic-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
2171	Holguera	13-dic-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
2171	Holguera	13-dic-17	Magnesio		18,4	mg/L
2171	Holguera	13-dic-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
2171	Holguera	13-dic-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
2171	Holguera	13-dic-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
2171	Holguera	13-dic-17	Molinato	<	0,005	µg/L
2171	Holguera	13-dic-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
2171	Holguera	13-dic-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
2171	Holguera	13-dic-17	Nitratos		10,2	mg NO3/L
2171	Holguera	13-dic-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
2171	Holguera	13-dic-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
2171	Holguera	13-dic-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2171	Holguera	13-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,4	mg O ₂ /L
2171	Holguera	13-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		70,8	% sat.
2171	Holguera	13-dic-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
2171	Holguera	13-dic-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
2171	Holguera	13-dic-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
2171	Holguera	13-dic-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
2171	Holguera	13-dic-17	pH (in situ)		6,88	ud. pH
2171	Holguera	13-dic-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
2171	Holguera	13-dic-17	Potasio	<	1	mg/L
2171	Holguera	13-dic-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
2171	Holguera	13-dic-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
2171	Holguera	13-dic-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
2171	Holguera	13-dic-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
2171	Holguera	13-dic-17	Simazina	<	0,005	µg/L
2171	Holguera	13-dic-17	Sodio		8,9	mg/L
2171	Holguera	13-dic-17	Sulfatos		13,7	mg/L
2171	Holguera	13-dic-17	Temperatura del agua		12,2	°C
2171	Holguera	13-dic-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
2171	Holguera	13-dic-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
2171	Holguera	13-dic-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
2171	Holguera	13-dic-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
2171	Holguera	13-dic-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
2171	Holguera	13-dic-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
2171	Holguera	13-dic-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
2171	Holguera	13-dic-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-ene-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-ene-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-ene-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-ene-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-ene-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-ene-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-ene-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-ene-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-ene-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-ene-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Aluminio (disuelto)		0,046	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH ₄ /L
2181	Santibáñez el Alto	25-ene-17	AMPA	<	0,05	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Benceno	<	0,5	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Bicarbonatos		6,7	mg HCO ₃ /L
2181	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Calcio		1,03	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
2181	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
2181	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
2181	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Cloruros [Cl]	< 2	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Cobre	< 0,005	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
2181	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
2181	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Conductividad de campo a 20°C	< 25	µS/cm
2181	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Cromo total	< 0,005	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Diurón	< 0,05	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
2181	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Endrin	< 0,001	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
2181	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Fluoruros [Cl]	< 0,1	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L
2181	Santibáñez el Alto	25-ene-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Hierro (disuelto)	< 0,005	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Magnesio	< 1	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Mercurio (disuelto)	< 0,0001	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Metolacoloro	< 0,005	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Molinato	< 0,005	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Naftaleno (naftalina)	< 0,5	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Níquel (disuelto)	< 0,005	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Nitratos	2,67	mg NO3/L
2181	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
2181	Santibáñez el Alto	25-ene-17	op'-DDD	< 0,005	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-ene-17	op'-DDE	< 0,005	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8	mg O2/L
2181	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	82,9	% sat.
2181	Santibáñez el Alto	25-ene-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0,5	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-ene-17	PARATION ETIL	< 0,005	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Pentaclorobenceno	< 0,005	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Pentaclorofenol (PCP)	< 0,4	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-ene-17	pH (in situ)	6,02	ud. pH
2181	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Plomo (disuelto)	< 0,01	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Potasio	< 1	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-ene-17	pp'-DDE	< 0,005	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-ene-17	pp'-DDT	< 0,001	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Salmonellas	Ausencia	Presencia/Ausencia
2181	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Selenio (disuelto)	< 0,004	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Simazina	< 0,005	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Sodio	2,68	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Sulfatos	< 2	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Temperatura del agua	13,7	°C
2181	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Terbutilazina	< 0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
2181	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	< 1	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Tricloroetileno (TRI)	< 1	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Zinc disuelto	< 0,005	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	01-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	01-jun-17	1, 3-diclorobenceno	< 0,5	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	01-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	01-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	01-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	01-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	01-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	01-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	01-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	01-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Aluminio (disuelto)	0,0384	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
2181	Santibáñez el Alto	01-jun-17	AMPA	< 0,05	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Bario (disuelto)	< 0,01	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Benceno	< 0,5	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Bicarbonatos	7,4	mg HCO3/L
2181	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Calcio	< 1	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
2181	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Cianuro	< 0,016	mg CN/L
2181	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	< 1	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Cloruros [Cl]	< 3	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Cobre	< 0,005	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Coliformes fecales	1	UFC/100 ml
2181	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Coliformes totales (37°C)	22	UFC/100 ml
2181	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Conductividad de campo a 20°C	25	µS/cm
2181	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Cromo total	< 0,005	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Diurón	< 0,05	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	01-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
2181	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Endrin	< 0,001	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Estreptococos fecales	2	UFC/100 ml
2181	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2181	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,061	mg PO4/L
2181	Santibáñez el Alto	01-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Magnesio	<	1	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Molinato	<	0,005	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Nitratos		2,39	mg NO3/L
2181	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
2181	Santibáñez el Alto	01-jun-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	01-jun-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,2	mg O2/L
2181	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		78,5	% sat.
2181	Santibáñez el Alto	01-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	01-jun-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	01-jun-17	pH (in situ)		6,05	ud. pH
2181	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Potasio	<	1	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	01-jun-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	01-jun-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
2181	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Simazina	<	0,005	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Sodio		2,67	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Sulfatos	<	10	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Temperatura del agua		14,8	°C
2181	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Z-clorfeninfos	<	0,005	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	14-dic-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	14-dic-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	14-dic-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	14-dic-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	14-dic-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	14-dic-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	14-dic-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	14-dic-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	14-dic-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	14-dic-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Alaclor	<	0,005	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
2181	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Aluminio (disuelto)	0,0324	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
2181	Santibáñez el Alto	14-dic-17	AMPA	< 0,05	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Bario (disuelto)	< 0,01	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Benceno	< 0,5	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Bicarbonatos	6,8	mg HCO3/L
2181	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Calcio	< 1	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
2181	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Cianuro	< 0,016	mg CN/L
2181	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Cloroformo (Triclorometano)	< 1	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Cloruros [Cl]	< 2	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Cobre	< 0,005	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
2181	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Coliformes totales (37°C)	5	UFC/100 ml
2181	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Conductividad de campo a 20°C	28,5	µS/cm
2181	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Cromo total	< 0,005	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Diurón	< 0,05	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	14-dic-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
2181	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Endrin	< 0,001	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
2181	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Fluoruros [Cl]	< 0,1	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L
2181	Santibáñez el Alto	14-dic-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Hierro (disuelto)	< 0,005	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Magnesio	< 1	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Mercurio (disuelto)	< 0,0001	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Metolacloro	< 0,005	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Molinato	< 0,005	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Naftaleno (naftalina)	< 0,5	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Níquel (disuelto)	< 0,005	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2181	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Nitratos		3	mg NO3/L
2181	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
2181	Santibáñez el Alto	14-dic-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	14-dic-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,6	mg O2/L
2181	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		88,1	% sat.
2181	Santibáñez el Alto	14-dic-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	14-dic-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	14-dic-17	pH (in situ)		6,12	ud. pH
2181	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Potasio	<	1	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	14-dic-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	14-dic-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
2181	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Simazina	<	0,005	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Sodio		2,75	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Sulfatos	<	2	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Temperatura del agua		13,1	°C
2181	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-ene-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-ene-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-ene-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-ene-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-ene-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-ene-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-ene-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-ene-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-ene-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-ene-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
2182	Santibáñez el Alto	25-ene-17	AMPA	<	0,05	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Benceno	<	0,5	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Bicarbonatos		8,2	mg HCO3/L
2182	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Calcio	<	1	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
2182	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Carbonatos	< 8	mg CO ₃ /L
2182	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Cianuro	< 0,016	mg CN/L
2182	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Cloroformo (Triclorometano)	< 1	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Cloruros [Cl]	< 2	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Cobre	< 0,005	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
2182	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
2182	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Conductividad de campo a 20°C	< 25	µS/cm
2182	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Cromo total	< 0,005	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Diurón	< 0,05	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O ₂ /L
2182	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Endrin	< 0,001	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
2182	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Fluoruros [Cl]	< 0,1	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Fosfatos (mg/L PO ₄)	< 0,2	mg PO ₄ /L
2182	Santibáñez el Alto	25-ene-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Hierro (disuelto)	< 0,005	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Magnesio	< 1	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Mercurio (disuelto)	< 0,0001	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Metolacloro	< 0,005	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Molinato	< 0,005	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Naftaleno (naftalina)	< 0,5	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Níquel (disuelto)	< 0,005	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Nitratos	0,6	mg NO ₃ /L
2182	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Nitritos	< 0,01	mg NO ₂ /L
2182	Santibáñez el Alto	25-ene-17	op'-DDD	< 0,005	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-ene-17	op'-DDE	< 0,005	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9	mg O ₂ /L
2182	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	92,9	% sat.
2182	Santibáñez el Alto	25-ene-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0,5	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-ene-17	PARATION ETIL	< 0,005	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Pentaclorobenceno	< 0,005	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Pentaclorofenol (PCP)	< 0,4	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-ene-17	pH (in situ)	6,04	ud. pH
2182	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Plomo (disuelto)	< 0,01	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Potasio	< 1	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-ene-17	pp'-DDE	< 0,005	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-ene-17	pp'-DDT	< 0,001	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Salmonellas	Ausencia	Presencia/Ausencia
2182	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Selenio (disuelto)	< 0,004	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Simazina	< 0,005	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2182	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Sodio		2,39	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Sulfatos	<	2	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Temperatura del agua		13,6	°C
2182	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	25-ene-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	01-jun-17	(m.p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	01-jun-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	01-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	01-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	01-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	01-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	01-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	01-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	01-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	01-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Amonio Total		0,076	mg NH4/L
2182	Santibáñez el Alto	01-jun-17	AMPA	<	0,05	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Benceno	<	0,5	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Bicarbonatos		8,2	mg HCO3/L
2182	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Calcio	<	1	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
2182	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
2182	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Cloruros [Cl]	<	3	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Cobre	<	0,005	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
2182	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Coliformes totales (37°C)		6	UFC/100 ml
2182	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Conductividad de campo a 20°C	<	25	µS/cm
2182	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Diurón	<	0,05	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	01-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
2182	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2182	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Endrin	<	0,001	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
2182	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,061	mg PO4/L
2182	Santibáñez el Alto	01-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Magnesio	<	1	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Molinato	<	0,005	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Nitratos	<	1	mg NO3/L
2182	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
2182	Santibáñez el Alto	01-jun-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	01-jun-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,2	mg O2/L
2182	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		91,3	% sat.
2182	Santibáñez el Alto	01-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	01-jun-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	01-jun-17	pH (in situ)		6,08	ud. pH
2182	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Potasio	<	1	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	01-jun-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	01-jun-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
2182	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Simazina	<	0,005	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Sodio		2,49	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Sulfatos	<	10	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Temperatura del agua		15,9	°C
2182	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	01-jun-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	14-dic-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	14-dic-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	14-dic-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	14-dic-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	14-dic-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	14-dic-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	14-dic-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
2182	Santibáñez el Alto	14-dic-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	14-dic-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	14-dic-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
2182	Santibáñez el Alto	14-dic-17	AMPA	< 0,05	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Bario (disuelto)	< 0,01	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Benceno	< 0,5	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Bicarbonatos	9,5	mg HCO3/L
2182	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Calcio	< 1	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
2182	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Cianuro	< 0,016	mg CN/L
2182	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Cloroformo (Triclorometano)	< 1	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Cloruros [Cl]	< 2	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Cobre	< 0,005	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
2182	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Coliformes totales (37°C)	3	UFC/100 ml
2182	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Conductividad de campo a 20°C	< 25	µS/cm
2182	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Cromo total	< 0,005	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Diurón	< 0,05	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	14-dic-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
2182	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Endrin	< 0,001	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
2182	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Fluoruros [Cl]	< 0,1	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L
2182	Santibáñez el Alto	14-dic-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Hierro (disuelto)	< 0,005	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Magnesio	< 1	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Mercurio (disuelto)	< 0,0001	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2182	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Molinato	<	0,005	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Nitratos		0,65	mg NO3/L
2182	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
2182	Santibáñez el Alto	14-dic-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	14-dic-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,2	mg O2/L
2182	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		94,6	% sat.
2182	Santibáñez el Alto	14-dic-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	14-dic-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	14-dic-17	pH (in situ)		6,03	ud. pH
2182	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Potasio	<	1	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	14-dic-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	14-dic-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
2182	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Simazina	<	0,005	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Sodio		2,62	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Sulfatos	<	2	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Temperatura del agua		13,2	°C
2182	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	14-dic-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
2184	Gata	25-ene-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
2184	Gata	25-ene-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
2184	Gata	25-ene-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
2184	Gata	25-ene-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2184	Gata	25-ene-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2184	Gata	25-ene-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2184	Gata	25-ene-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
2184	Gata	25-ene-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2184	Gata	25-ene-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2184	Gata	25-ene-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
2184	Gata	25-ene-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
2184	Gata	25-ene-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
2184	Gata	25-ene-17	Aluminio (disuelto)		0,082	mg/L
2184	Gata	25-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
2184	Gata	25-ene-17	AMPA	<	0,05	µg/L
2184	Gata	25-ene-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
2184	Gata	25-ene-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
2184	Gata	25-ene-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
2184	Gata	25-ene-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
2184	Gata	25-ene-17	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
2184	Gata	25-ene-17	Benceno	<	0,5	µg/L
2184	Gata	25-ene-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
2184	Gata	25-ene-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
2184	Gata	25-ene-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
2184	Gata	25-ene-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2184	Gata	25-ene-17	Bicarbonatos	<	5	mg HCO ₃ /L
2184	Gata	25-ene-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
2184	Gata	25-ene-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
2184	Gata	25-ene-17	Calcio	<	1	mg/L
2184	Gata	25-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
2184	Gata	25-ene-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
2184	Gata	25-ene-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2184	Gata	25-ene-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
2184	Gata	25-ene-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
2184	Gata	25-ene-17	Cloruros [Cl]	<	2	mg/L
2184	Gata	25-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L
2184	Gata	25-ene-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
2184	Gata	25-ene-17	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
2184	Gata	25-ene-17	Conductividad de campo a 20°C	<	25	µS/cm
2184	Gata	25-ene-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
2184	Gata	25-ene-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
2184	Gata	25-ene-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
2184	Gata	25-ene-17	Diurón	<	0,05	µg/L
2184	Gata	25-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
2184	Gata	25-ene-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
2184	Gata	25-ene-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
2184	Gata	25-ene-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
2184	Gata	25-ene-17	Endrin	<	0,001	µg/L
2184	Gata	25-ene-17	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
2184	Gata	25-ene-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
2184	Gata	25-ene-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
2184	Gata	25-ene-17	Fluoruros [F]	<	0,1	mg/L
2184	Gata	25-ene-17	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
2184	Gata	25-ene-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
2184	Gata	25-ene-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
2184	Gata	25-ene-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
2184	Gata	25-ene-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
2184	Gata	25-ene-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
2184	Gata	25-ene-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
2184	Gata	25-ene-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
2184	Gata	25-ene-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
2184	Gata	25-ene-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
2184	Gata	25-ene-17	Magnesio	<	1	mg/L
2184	Gata	25-ene-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
2184	Gata	25-ene-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
2184	Gata	25-ene-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
2184	Gata	25-ene-17	Molinato	<	0,005	µg/L
2184	Gata	25-ene-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
2184	Gata	25-ene-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
2184	Gata	25-ene-17	Nitratos		1,97	mg NO ₃ /L
2184	Gata	25-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
2184	Gata	25-ene-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
2184	Gata	25-ene-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
2184	Gata	25-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,2	mg O ₂ /L
2184	Gata	25-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		98,2	% sat.
2184	Gata	25-ene-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
2184	Gata	25-ene-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
2184	Gata	25-ene-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
2184	Gata	25-ene-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
2184	Gata	25-ene-17	pH (in situ)		6,02	ud. pH
2184	Gata	25-ene-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
2184	Gata	25-ene-17	Potasio	<	1	mg/L
2184	Gata	25-ene-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2184	Gata	25-ene-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
2184	Gata	25-ene-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
2184	Gata	25-ene-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
2184	Gata	25-ene-17	Simazina	<	0,005	µg/L
2184	Gata	25-ene-17	Sodio		2,06	mg/L
2184	Gata	25-ene-17	Sulfatos	<	2	mg/L
2184	Gata	25-ene-17	Temperatura del agua		10,5	°C
2184	Gata	25-ene-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
2184	Gata	25-ene-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
2184	Gata	25-ene-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
2184	Gata	25-ene-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
2184	Gata	25-ene-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
2184	Gata	25-ene-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
2184	Gata	25-ene-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
2184	Gata	25-ene-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
2184	Gata	01-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
2184	Gata	01-jun-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
2184	Gata	01-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
2184	Gata	01-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2184	Gata	01-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2184	Gata	01-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2184	Gata	01-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
2184	Gata	01-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2184	Gata	01-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2184	Gata	01-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
2184	Gata	01-jun-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
2184	Gata	01-jun-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
2184	Gata	01-jun-17	Aluminio (disuelto)		0,049	mg/L
2184	Gata	01-jun-17	Amonio Total		0,086	mg NH4/L
2184	Gata	01-jun-17	AMPA	<	0,05	µg/L
2184	Gata	01-jun-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
2184	Gata	01-jun-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
2184	Gata	01-jun-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
2184	Gata	01-jun-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
2184	Gata	01-jun-17	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
2184	Gata	01-jun-17	Benceno	<	0,5	µg/L
2184	Gata	01-jun-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
2184	Gata	01-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
2184	Gata	01-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
2184	Gata	01-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
2184	Gata	01-jun-17	Bicarbonatos		5,3	mg HCO3/L
2184	Gata	01-jun-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
2184	Gata	01-jun-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
2184	Gata	01-jun-17	Calcio	<	1	mg/L
2184	Gata	01-jun-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
2184	Gata	01-jun-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
2184	Gata	01-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2184	Gata	01-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
2184	Gata	01-jun-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
2184	Gata	01-jun-17	Cloruros [Cl]	<	3	mg/L
2184	Gata	01-jun-17	Cobre	<	0,005	mg/L
2184	Gata	01-jun-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
2184	Gata	01-jun-17	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
2184	Gata	01-jun-17	Conductividad de campo a 20°C	<	25	µS/cm
2184	Gata	01-jun-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
2184	Gata	01-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
2184	Gata	01-jun-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
2184	Gata	01-jun-17	Diurón	<	0,05	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2184	Gata	01-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
2184	Gata	01-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
2184	Gata	01-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
2184	Gata	01-jun-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
2184	Gata	01-jun-17	Endrin	<	0,001	µg/L
2184	Gata	01-jun-17	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
2184	Gata	01-jun-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
2184	Gata	01-jun-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
2184	Gata	01-jun-17	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
2184	Gata	01-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,061	mg PO4/L
2184	Gata	01-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
2184	Gata	01-jun-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
2184	Gata	01-jun-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
2184	Gata	01-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
2184	Gata	01-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
2184	Gata	01-jun-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
2184	Gata	01-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
2184	Gata	01-jun-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
2184	Gata	01-jun-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
2184	Gata	01-jun-17	Magnesio	<	1	mg/L
2184	Gata	01-jun-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
2184	Gata	01-jun-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
2184	Gata	01-jun-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
2184	Gata	01-jun-17	Molinato	<	0,005	µg/L
2184	Gata	01-jun-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
2184	Gata	01-jun-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
2184	Gata	01-jun-17	Nitratos		1,97	mg NO3/L
2184	Gata	01-jun-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
2184	Gata	01-jun-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
2184	Gata	01-jun-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
2184	Gata	01-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,2	mg O2/L
2184	Gata	01-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		99,7	% sat.
2184	Gata	01-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
2184	Gata	01-jun-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
2184	Gata	01-jun-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
2184	Gata	01-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
2184	Gata	01-jun-17	pH (in situ)		6,04	ud. pH
2184	Gata	01-jun-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
2184	Gata	01-jun-17	Potasio	<	1	mg/L
2184	Gata	01-jun-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
2184	Gata	01-jun-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
2184	Gata	01-jun-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
2184	Gata	01-jun-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
2184	Gata	01-jun-17	Simazina	<	0,005	µg/L
2184	Gata	01-jun-17	Sodio		2,08	mg/L
2184	Gata	01-jun-17	Sulfatos	<	10	mg/L
2184	Gata	01-jun-17	Temperatura del agua		13,9	°C
2184	Gata	01-jun-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
2184	Gata	01-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
2184	Gata	01-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
2184	Gata	01-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
2184	Gata	01-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
2184	Gata	01-jun-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
2184	Gata	01-jun-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
2184	Gata	01-jun-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
2184	Gata	14-dic-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
2184	Gata	14-dic-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
2184	Gata	14-dic-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2184	Gata	14-dic-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2184	Gata	14-dic-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2184	Gata	14-dic-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2184	Gata	14-dic-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
2184	Gata	14-dic-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2184	Gata	14-dic-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2184	Gata	14-dic-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
2184	Gata	14-dic-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
2184	Gata	14-dic-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
2184	Gata	14-dic-17	Aluminio (disuelto)		0,028	mg/L
2184	Gata	14-dic-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
2184	Gata	14-dic-17	AMPA	<	0,05	µg/L
2184	Gata	14-dic-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
2184	Gata	14-dic-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
2184	Gata	14-dic-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
2184	Gata	14-dic-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
2184	Gata	14-dic-17	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
2184	Gata	14-dic-17	Benceno	<	0,5	µg/L
2184	Gata	14-dic-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
2184	Gata	14-dic-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
2184	Gata	14-dic-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
2184	Gata	14-dic-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
2184	Gata	14-dic-17	Bicarbonatos		9,2	mg HCO3/L
2184	Gata	14-dic-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
2184	Gata	14-dic-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
2184	Gata	14-dic-17	Calcio	<	1	mg/L
2184	Gata	14-dic-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
2184	Gata	14-dic-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
2184	Gata	14-dic-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2184	Gata	14-dic-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
2184	Gata	14-dic-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
2184	Gata	14-dic-17	Cloruros [Cl]		2,07	mg/L
2184	Gata	14-dic-17	Cobre	<	0,005	mg/L
2184	Gata	14-dic-17	Coliformes fecales		6	UFC/100 ml
2184	Gata	14-dic-17	Coliformes totales (37°C)		94	UFC/100 ml
2184	Gata	14-dic-17	Conductividad de campo a 20°C		27,2	µS/cm
2184	Gata	14-dic-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
2184	Gata	14-dic-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
2184	Gata	14-dic-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
2184	Gata	14-dic-17	Diurón	<	0,05	µg/L
2184	Gata	14-dic-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
2184	Gata	14-dic-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
2184	Gata	14-dic-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
2184	Gata	14-dic-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
2184	Gata	14-dic-17	Endrin	<	0,001	µg/L
2184	Gata	14-dic-17	Estreptococos fecales		26	UFC/100 ml
2184	Gata	14-dic-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
2184	Gata	14-dic-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
2184	Gata	14-dic-17	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
2184	Gata	14-dic-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
2184	Gata	14-dic-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
2184	Gata	14-dic-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
2184	Gata	14-dic-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
2184	Gata	14-dic-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
2184	Gata	14-dic-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
2184	Gata	14-dic-17	Hierro (disuelto)		0,0106	mg/L
2184	Gata	14-dic-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
2184	Gata	14-dic-17	Isodrin	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
2184	Gata	14-dic-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
2184	Gata	14-dic-17	Magnesio	< 1	mg/L
2184	Gata	14-dic-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
2184	Gata	14-dic-17	Mercurio (disuelto)	< 0,0001	mg/L
2184	Gata	14-dic-17	Metolacoloro	< 0,005	µg/L
2184	Gata	14-dic-17	Molinato	< 0,005	µg/L
2184	Gata	14-dic-17	Naftaleno (naftalina)	< 0,5	µg/L
2184	Gata	14-dic-17	Níquel (disuelto)	< 0,005	mg/L
2184	Gata	14-dic-17	Nitratos	1,05	mg NO3/L
2184	Gata	14-dic-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
2184	Gata	14-dic-17	op'-DDD	< 0,005	µg/L
2184	Gata	14-dic-17	op'-DDE	< 0,005	µg/L
2184	Gata	14-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9,7	mg O2/L
2184	Gata	14-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	92,6	% sat.
2184	Gata	14-dic-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0,5	µg/L
2184	Gata	14-dic-17	PARATION ETIL	< 0,005	µg/L
2184	Gata	14-dic-17	Pentaclorobenceno	< 0,005	µg/L
2184	Gata	14-dic-17	Pentaclorofenol (PCP)	< 0,4	µg/L
2184	Gata	14-dic-17	pH (in situ)	6,73	ud. pH
2184	Gata	14-dic-17	Plomo (disuelto)	< 0,01	mg/L
2184	Gata	14-dic-17	Potasio	< 1	mg/L
2184	Gata	14-dic-17	pp'-DDE	< 0,005	µg/L
2184	Gata	14-dic-17	pp'-DDT	< 0,001	µg/L
2184	Gata	14-dic-17	Salmonellas	Ausencia	Presencia/Ausencia
2184	Gata	14-dic-17	Selenio (disuelto)	< 0,004	mg/L
2184	Gata	14-dic-17	Simazina	< 0,005	µg/L
2184	Gata	14-dic-17	Sodio	2,29	mg/L
2184	Gata	14-dic-17	Sulfatos	< 2	mg/L
2184	Gata	14-dic-17	Temperatura del agua	9,8	°C
2184	Gata	14-dic-17	Terbutilazina	< 0,005	µg/L
2184	Gata	14-dic-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1	µg/L
2184	Gata	14-dic-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	< 1	µg/L
2184	Gata	14-dic-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5	µg/L
2184	Gata	14-dic-17	Tricloroetileno (TRI)	< 1	µg/L
2184	Gata	14-dic-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
2184	Gata	14-dic-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L
2184	Gata	14-dic-17	Zinc disuelto	< 0,005	mg/L
2186	Gata	25-ene-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1	µg/L
2186	Gata	25-ene-17	1, 3-diclorobenceno	< 0,5	µg/L
2186	Gata	25-ene-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1	µg/L
2186	Gata	25-ene-17	1,2,3-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
2186	Gata	25-ene-17	1,2,4-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
2186	Gata	25-ene-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
2186	Gata	25-ene-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1	µg/L
2186	Gata	25-ene-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
2186	Gata	25-ene-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
2186	Gata	25-ene-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
2186	Gata	25-ene-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
2186	Gata	25-ene-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
2186	Gata	25-ene-17	Aluminio (disuelto)	0,109	mg/L
2186	Gata	25-ene-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
2186	Gata	25-ene-17	AMPA	< 0,05	µg/L
2186	Gata	25-ene-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
2186	Gata	25-ene-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
2186	Gata	25-ene-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
2186	Gata	25-ene-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
2186	Gata	25-ene-17	Bario (disuelto)	< 0,01	mg/L
2186	Gata	25-ene-17	Benceno	< 0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2186	Gata	25-ene-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
2186	Gata	25-ene-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
2186	Gata	25-ene-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
2186	Gata	25-ene-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
2186	Gata	25-ene-17	Bicarbonatos		5,7	mg HCO3/L
2186	Gata	25-ene-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
2186	Gata	25-ene-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
2186	Gata	25-ene-17	Calcio	<	1	mg/L
2186	Gata	25-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
2186	Gata	25-ene-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
2186	Gata	25-ene-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2186	Gata	25-ene-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
2186	Gata	25-ene-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
2186	Gata	25-ene-17	Cloruros [Cl]	<	2	mg/L
2186	Gata	25-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L
2186	Gata	25-ene-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
2186	Gata	25-ene-17	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
2186	Gata	25-ene-17	Conductividad de campo a 20°C	<	25	µS/cm
2186	Gata	25-ene-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
2186	Gata	25-ene-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
2186	Gata	25-ene-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
2186	Gata	25-ene-17	Diurón	<	0,05	µg/L
2186	Gata	25-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
2186	Gata	25-ene-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
2186	Gata	25-ene-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
2186	Gata	25-ene-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
2186	Gata	25-ene-17	Endrin	<	0,001	µg/L
2186	Gata	25-ene-17	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
2186	Gata	25-ene-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
2186	Gata	25-ene-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
2186	Gata	25-ene-17	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
2186	Gata	25-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
2186	Gata	25-ene-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
2186	Gata	25-ene-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
2186	Gata	25-ene-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
2186	Gata	25-ene-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
2186	Gata	25-ene-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
2186	Gata	25-ene-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
2186	Gata	25-ene-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
2186	Gata	25-ene-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
2186	Gata	25-ene-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
2186	Gata	25-ene-17	Magnesio	<	1	mg/L
2186	Gata	25-ene-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
2186	Gata	25-ene-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
2186	Gata	25-ene-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
2186	Gata	25-ene-17	Molinato	<	0,005	µg/L
2186	Gata	25-ene-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
2186	Gata	25-ene-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
2186	Gata	25-ene-17	Nitratos		2,3	mg NO3/L
2186	Gata	25-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
2186	Gata	25-ene-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
2186	Gata	25-ene-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
2186	Gata	25-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,8	mg O2/L
2186	Gata	25-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		94,6	% sat.
2186	Gata	25-ene-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
2186	Gata	25-ene-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
2186	Gata	25-ene-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
2186	Gata	25-ene-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2186	Gata	25-ene-17	pH (in situ)		6,01	ud. pH
2186	Gata	25-ene-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
2186	Gata	25-ene-17	Potasio	<	1	mg/L
2186	Gata	25-ene-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
2186	Gata	25-ene-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
2186	Gata	25-ene-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
2186	Gata	25-ene-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
2186	Gata	25-ene-17	Simazina	<	0,005	µg/L
2186	Gata	25-ene-17	Sodio		2,3	mg/L
2186	Gata	25-ene-17	Sulfatos	<	2	mg/L
2186	Gata	25-ene-17	Temperatura del agua		10,8	°C
2186	Gata	25-ene-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
2186	Gata	25-ene-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
2186	Gata	25-ene-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
2186	Gata	25-ene-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
2186	Gata	25-ene-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
2186	Gata	25-ene-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
2186	Gata	25-ene-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
2186	Gata	25-ene-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
2186	Gata	01-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
2186	Gata	01-jun-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
2186	Gata	01-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
2186	Gata	01-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2186	Gata	01-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2186	Gata	01-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2186	Gata	01-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
2186	Gata	01-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2186	Gata	01-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2186	Gata	01-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
2186	Gata	01-jun-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
2186	Gata	01-jun-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
2186	Gata	01-jun-17	Aluminio (disuelto)		0,088	mg/L
2186	Gata	01-jun-17	Amonio Total		0,072	mg NH4/L
2186	Gata	01-jun-17	AMPA	<	0,05	µg/L
2186	Gata	01-jun-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
2186	Gata	01-jun-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
2186	Gata	01-jun-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
2186	Gata	01-jun-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
2186	Gata	01-jun-17	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
2186	Gata	01-jun-17	Benceno	<	0,5	µg/L
2186	Gata	01-jun-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
2186	Gata	01-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
2186	Gata	01-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
2186	Gata	01-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
2186	Gata	01-jun-17	Bicarbonatos		6,1	mg HCO3/L
2186	Gata	01-jun-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
2186	Gata	01-jun-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
2186	Gata	01-jun-17	Calcio	<	1	mg/L
2186	Gata	01-jun-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
2186	Gata	01-jun-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
2186	Gata	01-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2186	Gata	01-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
2186	Gata	01-jun-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
2186	Gata	01-jun-17	Cloruros [Cl]	<	3	mg/L
2186	Gata	01-jun-17	Cobre	<	0,005	mg/L
2186	Gata	01-jun-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
2186	Gata	01-jun-17	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
2186	Gata	01-jun-17	Conductividad de campo a 20°C	<	25	µS/cm



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2186	Gata	01-jun-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
2186	Gata	01-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
2186	Gata	01-jun-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
2186	Gata	01-jun-17	Diurón	<	0,05	µg/L
2186	Gata	01-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
2186	Gata	01-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
2186	Gata	01-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
2186	Gata	01-jun-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
2186	Gata	01-jun-17	Endrin	<	0,001	µg/L
2186	Gata	01-jun-17	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
2186	Gata	01-jun-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
2186	Gata	01-jun-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
2186	Gata	01-jun-17	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
2186	Gata	01-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,061	mg PO4/L
2186	Gata	01-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
2186	Gata	01-jun-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
2186	Gata	01-jun-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
2186	Gata	01-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
2186	Gata	01-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
2186	Gata	01-jun-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
2186	Gata	01-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
2186	Gata	01-jun-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
2186	Gata	01-jun-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
2186	Gata	01-jun-17	Magnesio	<	1	mg/L
2186	Gata	01-jun-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
2186	Gata	01-jun-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
2186	Gata	01-jun-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
2186	Gata	01-jun-17	Molinato	<	0,005	µg/L
2186	Gata	01-jun-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
2186	Gata	01-jun-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
2186	Gata	01-jun-17	Nitratos		2,26	mg NO3/L
2186	Gata	01-jun-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
2186	Gata	01-jun-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
2186	Gata	01-jun-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
2186	Gata	01-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,8	mg O2/L
2186	Gata	01-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		97,3	% sat.
2186	Gata	01-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
2186	Gata	01-jun-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
2186	Gata	01-jun-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
2186	Gata	01-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
2186	Gata	01-jun-17	pH (in situ)		6,05	ud. pH
2186	Gata	01-jun-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
2186	Gata	01-jun-17	Potasio	<	1	mg/L
2186	Gata	01-jun-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
2186	Gata	01-jun-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
2186	Gata	01-jun-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
2186	Gata	01-jun-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
2186	Gata	01-jun-17	Simazina	<	0,005	µg/L
2186	Gata	01-jun-17	Sodio		2,27	mg/L
2186	Gata	01-jun-17	Sulfatos	<	10	mg/L
2186	Gata	01-jun-17	Temperatura del agua		14,7	°C
2186	Gata	01-jun-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
2186	Gata	01-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
2186	Gata	01-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
2186	Gata	01-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
2186	Gata	01-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
2186	Gata	01-jun-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
2186	Gata	01-jun-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2186	Gata	01-jun-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
2186	Gata	14-dic-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
2186	Gata	14-dic-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
2186	Gata	14-dic-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
2186	Gata	14-dic-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2186	Gata	14-dic-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2186	Gata	14-dic-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2186	Gata	14-dic-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
2186	Gata	14-dic-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2186	Gata	14-dic-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2186	Gata	14-dic-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
2186	Gata	14-dic-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
2186	Gata	14-dic-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
2186	Gata	14-dic-17	Aluminio (disuelto)		0,288	mg/L
2186	Gata	14-dic-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
2186	Gata	14-dic-17	AMPA	<	0,05	µg/L
2186	Gata	14-dic-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
2186	Gata	14-dic-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
2186	Gata	14-dic-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
2186	Gata	14-dic-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
2186	Gata	14-dic-17	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
2186	Gata	14-dic-17	Benceno	<	0,5	µg/L
2186	Gata	14-dic-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
2186	Gata	14-dic-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
2186	Gata	14-dic-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
2186	Gata	14-dic-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
2186	Gata	14-dic-17	Bicarbonatos		9,2	mg HCO3/L
2186	Gata	14-dic-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
2186	Gata	14-dic-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
2186	Gata	14-dic-17	Calcio	<	1	mg/L
2186	Gata	14-dic-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
2186	Gata	14-dic-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
2186	Gata	14-dic-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2186	Gata	14-dic-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
2186	Gata	14-dic-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
2186	Gata	14-dic-17	Cloruros [Cl]		2,35	mg/L
2186	Gata	14-dic-17	Cobre	<	0,005	mg/L
2186	Gata	14-dic-17	Coliformes fecales		4	UFC/100 ml
2186	Gata	14-dic-17	Coliformes totales (37°C)		49	UFC/100 ml
2186	Gata	14-dic-17	Conductividad de campo a 20°C	<	25	µS/cm
2186	Gata	14-dic-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
2186	Gata	14-dic-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
2186	Gata	14-dic-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
2186	Gata	14-dic-17	Diurón	<	0,05	µg/L
2186	Gata	14-dic-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
2186	Gata	14-dic-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
2186	Gata	14-dic-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
2186	Gata	14-dic-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
2186	Gata	14-dic-17	Endrin	<	0,001	µg/L
2186	Gata	14-dic-17	Estreptococos fecales		2	UFC/100 ml
2186	Gata	14-dic-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
2186	Gata	14-dic-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
2186	Gata	14-dic-17	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
2186	Gata	14-dic-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
2186	Gata	14-dic-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
2186	Gata	14-dic-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
2186	Gata	14-dic-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
2186	Gata	14-dic-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2186	Gata	14-dic-17	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
2186	Gata	14-dic-17	Hierro (disuelto)		0,0097	mg/L
2186	Gata	14-dic-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
2186	Gata	14-dic-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
2186	Gata	14-dic-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
2186	Gata	14-dic-17	Magnesio	<	1	mg/L
2186	Gata	14-dic-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
2186	Gata	14-dic-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
2186	Gata	14-dic-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
2186	Gata	14-dic-17	Molinato	<	0,005	µg/L
2186	Gata	14-dic-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
2186	Gata	14-dic-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
2186	Gata	14-dic-17	Nitratos		1,08	mg NO3/L
2186	Gata	14-dic-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
2186	Gata	14-dic-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
2186	Gata	14-dic-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
2186	Gata	14-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,8	mg O2/L
2186	Gata	14-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93,1	% sat.
2186	Gata	14-dic-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
2186	Gata	14-dic-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
2186	Gata	14-dic-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
2186	Gata	14-dic-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
2186	Gata	14-dic-17	pH (in situ)		6,87	ud. pH
2186	Gata	14-dic-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
2186	Gata	14-dic-17	Potasio	<	1	mg/L
2186	Gata	14-dic-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
2186	Gata	14-dic-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
2186	Gata	14-dic-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
2186	Gata	14-dic-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
2186	Gata	14-dic-17	Simazina	<	0,005	µg/L
2186	Gata	14-dic-17	Sodio		2,5	mg/L
2186	Gata	14-dic-17	Sulfatos	<	2	mg/L
2186	Gata	14-dic-17	Temperatura del agua		9,6	°C
2186	Gata	14-dic-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
2186	Gata	14-dic-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
2186	Gata	14-dic-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
2186	Gata	14-dic-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
2186	Gata	14-dic-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
2186	Gata	14-dic-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
2186	Gata	14-dic-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
2186	Gata	14-dic-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
2190	Caminomorisco	14-feb-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
2190	Caminomorisco	14-feb-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
2190	Caminomorisco	14-feb-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
2190	Caminomorisco	14-feb-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2190	Caminomorisco	14-feb-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2190	Caminomorisco	14-feb-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2190	Caminomorisco	14-feb-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
2190	Caminomorisco	14-feb-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2190	Caminomorisco	14-feb-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2190	Caminomorisco	14-feb-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
2190	Caminomorisco	14-feb-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
2190	Caminomorisco	14-feb-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
2190	Caminomorisco	14-feb-17	Aluminio (disuelto)		0,037	mg/L
2190	Caminomorisco	14-feb-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
2190	Caminomorisco	14-feb-17	AMPA	<	0,05	µg/L
2190	Caminomorisco	14-feb-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
2190	Caminomorisco	14-feb-17	Antraceno	<	0,05	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
2190	Caminomorisco	14-feb-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
2190	Caminomorisco	14-feb-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
2190	Caminomorisco	14-feb-17	Bario (disuelto)	< 0,01	mg/L
2190	Caminomorisco	14-feb-17	Benceno	< 0,5	µg/L
2190	Caminomorisco	14-feb-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
2190	Caminomorisco	14-feb-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
2190	Caminomorisco	14-feb-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L
2190	Caminomorisco	14-feb-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01	µg/L
2190	Caminomorisco	14-feb-17	Bicarbonatos	15,2	mg HCO3/L
2190	Caminomorisco	14-feb-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
2190	Caminomorisco	14-feb-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025	mg/L
2190	Caminomorisco	14-feb-17	Calcio	1,6	mg/L
2190	Caminomorisco	14-feb-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
2190	Caminomorisco	14-feb-17	Cianuro	< 0,016	mg CN/L
2190	Caminomorisco	14-feb-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5	µg/L
2190	Caminomorisco	14-feb-17	Cloroformo (Triclorometano)	< 1	µg/L
2190	Caminomorisco	14-feb-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
2190	Caminomorisco	14-feb-17	Cloruros [Cl]	< 2	mg/L
2190	Caminomorisco	14-feb-17	Cobre	0,0076	mg/L
2190	Caminomorisco	14-feb-17	Coliformes fecales	3	UFC/100 ml
2190	Caminomorisco	14-feb-17	Coliformes totales (37°C)	80	UFC/100 ml
2190	Caminomorisco	14-feb-17	Conductividad de campo a 20°C	33	µS/cm
2190	Caminomorisco	14-feb-17	Cromo total	< 0,005	mg/L
2190	Caminomorisco	14-feb-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5	µg/L
2190	Caminomorisco	14-feb-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
2190	Caminomorisco	14-feb-17	Diurón	< 0,05	µg/L
2190	Caminomorisco	14-feb-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
2190	Caminomorisco	14-feb-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
2190	Caminomorisco	14-feb-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
2190	Caminomorisco	14-feb-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
2190	Caminomorisco	14-feb-17	Endrin	< 0,001	µg/L
2190	Caminomorisco	14-feb-17	Estreptococos fecales	8	UFC/100 ml
2190	Caminomorisco	14-feb-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
2190	Caminomorisco	14-feb-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
2190	Caminomorisco	14-feb-17	Fluoruros [Cl]	< 0,1	mg/L
2190	Caminomorisco	14-feb-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L
2190	Caminomorisco	14-feb-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
2190	Caminomorisco	14-feb-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
2190	Caminomorisco	14-feb-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
2190	Caminomorisco	14-feb-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
2190	Caminomorisco	14-feb-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
2190	Caminomorisco	14-feb-17	Hierro (disuelto)	0,0201	mg/L
2190	Caminomorisco	14-feb-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
2190	Caminomorisco	14-feb-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
2190	Caminomorisco	14-feb-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
2190	Caminomorisco	14-feb-17	Magnesio	< 1	mg/L
2190	Caminomorisco	14-feb-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
2190	Caminomorisco	14-feb-17	Mercurio (disuelto)	< 0,0001	mg/L
2190	Caminomorisco	14-feb-17	Metolacloro	< 0,005	µg/L
2190	Caminomorisco	14-feb-17	Molinato	< 0,005	µg/L
2190	Caminomorisco	14-feb-17	Naftaleno (naftalina)	< 0,5	µg/L
2190	Caminomorisco	14-feb-17	Níquel (disuelto)	< 0,005	mg/L
2190	Caminomorisco	14-feb-17	Nitratos	< 0,5	mg NO3/L
2190	Caminomorisco	14-feb-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
2190	Caminomorisco	14-feb-17	op'-DDD	< 0,005	µg/L
2190	Caminomorisco	14-feb-17	op'-DDE	< 0,005	µg/L
2190	Caminomorisco	14-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	10,6	mg O2/L
2190	Caminomorisco	14-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	91,9	% sat.

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
2190	Caminomorisco	14-feb-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0,5	µg/L
2190	Caminomorisco	14-feb-17	PARATION ETIL	< 0,005	µg/L
2190	Caminomorisco	14-feb-17	Pentaclorobenceno	< 0,005	µg/L
2190	Caminomorisco	14-feb-17	Pentaclorofenol (PCP)	< 0,4	µg/L
2190	Caminomorisco	14-feb-17	pH (in situ)	7,1	ud. pH
2190	Caminomorisco	14-feb-17	Plomo (disuelto)	< 0,01	mg/L
2190	Caminomorisco	14-feb-17	Potasio	< 1	mg/L
2190	Caminomorisco	14-feb-17	pp'-DDE	< 0,005	µg/L
2190	Caminomorisco	14-feb-17	pp'-DDT	< 0,001	µg/L
2190	Caminomorisco	14-feb-17	Salmonellas	Ausencia	Presencia/Ausencia
2190	Caminomorisco	14-feb-17	Selenio (disuelto)	< 0,004	mg/L
2190	Caminomorisco	14-feb-17	Simazina	< 0,005	µg/L
2190	Caminomorisco	14-feb-17	Sodio	3,61	mg/L
2190	Caminomorisco	14-feb-17	Sulfatos	2,59	mg/L
2190	Caminomorisco	14-feb-17	Temperatura del agua	9,3	°C
2190	Caminomorisco	14-feb-17	Terbutilazina	< 0,005	µg/L
2190	Caminomorisco	14-feb-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1	µg/L
2190	Caminomorisco	14-feb-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	< 1	µg/L
2190	Caminomorisco	14-feb-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5	µg/L
2190	Caminomorisco	14-feb-17	Tricloroetileno (TRI)	< 1	µg/L
2190	Caminomorisco	14-feb-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
2190	Caminomorisco	14-feb-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L
2190	Caminomorisco	14-feb-17	Zinc disuelto	0,0074	mg/L
2190	Caminomorisco	27-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1	µg/L
2190	Caminomorisco	27-jun-17	1, 3-diclorobenceno	< 0,5	µg/L
2190	Caminomorisco	27-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1	µg/L
2190	Caminomorisco	27-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
2190	Caminomorisco	27-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
2190	Caminomorisco	27-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
2190	Caminomorisco	27-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1	µg/L
2190	Caminomorisco	27-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
2190	Caminomorisco	27-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
2190	Caminomorisco	27-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
2190	Caminomorisco	27-jun-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
2190	Caminomorisco	27-jun-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
2190	Caminomorisco	27-jun-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
2190	Caminomorisco	27-jun-17	Amonio Total	0,058	mg NH4/L
2190	Caminomorisco	27-jun-17	AMPA	< 0,05	µg/L
2190	Caminomorisco	27-jun-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
2190	Caminomorisco	27-jun-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
2190	Caminomorisco	27-jun-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
2190	Caminomorisco	27-jun-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
2190	Caminomorisco	27-jun-17	Bario (disuelto)	< 0,01	mg/L
2190	Caminomorisco	27-jun-17	Benceno	< 0,5	µg/L
2190	Caminomorisco	27-jun-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
2190	Caminomorisco	27-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
2190	Caminomorisco	27-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L
2190	Caminomorisco	27-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01	µg/L
2190	Caminomorisco	27-jun-17	Bicarbonatos	24	mg HCO3/L
2190	Caminomorisco	27-jun-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
2190	Caminomorisco	27-jun-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025	mg/L
2190	Caminomorisco	27-jun-17	Calcio	2,4	mg/L
2190	Caminomorisco	27-jun-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
2190	Caminomorisco	27-jun-17	Cianuro	< 0,016	mg CN/L
2190	Caminomorisco	27-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5	µg/L
2190	Caminomorisco	27-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	< 1	µg/L
2190	Caminomorisco	27-jun-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
2190	Caminomorisco	27-jun-17	Cloruros [Cl]	< 2	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2190	Caminomorisco	27-jun-17	Cobre	<	0,005	mg/L
2190	Caminomorisco	27-jun-17	Coliformes fecales		27	UFC/100 ml
2190	Caminomorisco	27-jun-17	Coliformes totales (37°C)		300	UFC/100 ml
2190	Caminomorisco	27-jun-17	Conductividad de campo a 20°C		53,7	µS/cm
2190	Caminomorisco	27-jun-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
2190	Caminomorisco	27-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
2190	Caminomorisco	27-jun-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
2190	Caminomorisco	27-jun-17	Diurón	<	0,05	µg/L
2190	Caminomorisco	27-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		7,9	mg O2/L
2190	Caminomorisco	27-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
2190	Caminomorisco	27-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
2190	Caminomorisco	27-jun-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
2190	Caminomorisco	27-jun-17	Endrin	<	0,001	µg/L
2190	Caminomorisco	27-jun-17	Estreptococos fecales		150	UFC/100 ml
2190	Caminomorisco	27-jun-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
2190	Caminomorisco	27-jun-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
2190	Caminomorisco	27-jun-17	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
2190	Caminomorisco	27-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
2190	Caminomorisco	27-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
2190	Caminomorisco	27-jun-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
2190	Caminomorisco	27-jun-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
2190	Caminomorisco	27-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
2190	Caminomorisco	27-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
2190	Caminomorisco	27-jun-17	Hierro (disuelto)		0,0155	mg/L
2190	Caminomorisco	27-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
2190	Caminomorisco	27-jun-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
2190	Caminomorisco	27-jun-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
2190	Caminomorisco	27-jun-17	Magnesio		2,04	mg/L
2190	Caminomorisco	27-jun-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
2190	Caminomorisco	27-jun-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
2190	Caminomorisco	27-jun-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
2190	Caminomorisco	27-jun-17	Molinato	<	0,005	µg/L
2190	Caminomorisco	27-jun-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
2190	Caminomorisco	27-jun-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
2190	Caminomorisco	27-jun-17	Nitratos	<	0,5	mg NO3/L
2190	Caminomorisco	27-jun-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
2190	Caminomorisco	27-jun-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
2190	Caminomorisco	27-jun-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
2190	Caminomorisco	27-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8	mg O2/L
2190	Caminomorisco	27-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		94,6	% sat.
2190	Caminomorisco	27-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
2190	Caminomorisco	27-jun-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
2190	Caminomorisco	27-jun-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
2190	Caminomorisco	27-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
2190	Caminomorisco	27-jun-17	pH (in situ)		6,81	ud. pH
2190	Caminomorisco	27-jun-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
2190	Caminomorisco	27-jun-17	Potasio	<	1	mg/L
2190	Caminomorisco	27-jun-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
2190	Caminomorisco	27-jun-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
2190	Caminomorisco	27-jun-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
2190	Caminomorisco	27-jun-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
2190	Caminomorisco	27-jun-17	Simazina	<	0,005	µg/L
2190	Caminomorisco	27-jun-17	Sodio		6	mg/L
2190	Caminomorisco	27-jun-17	Sulfatos		3,9	mg/L
2190	Caminomorisco	27-jun-17	Temperatura del agua		17,7	°C
2190	Caminomorisco	27-jun-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
2190	Caminomorisco	27-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
2190	Caminomorisco	27-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2190	Caminomorisco	27-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
2190	Caminomorisco	27-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
2190	Caminomorisco	27-jun-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
2190	Caminomorisco	27-jun-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
2190	Caminomorisco	27-jun-17	Zinc disuelto		0,0052	mg/L
2190	Caminomorisco	19-dic-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
2190	Caminomorisco	19-dic-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
2190	Caminomorisco	19-dic-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
2190	Caminomorisco	19-dic-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2190	Caminomorisco	19-dic-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2190	Caminomorisco	19-dic-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2190	Caminomorisco	19-dic-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
2190	Caminomorisco	19-dic-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2190	Caminomorisco	19-dic-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2190	Caminomorisco	19-dic-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
2190	Caminomorisco	19-dic-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
2190	Caminomorisco	19-dic-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
2190	Caminomorisco	19-dic-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
2190	Caminomorisco	19-dic-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
2190	Caminomorisco	19-dic-17	AMPA	<	0,05	µg/L
2190	Caminomorisco	19-dic-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
2190	Caminomorisco	19-dic-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
2190	Caminomorisco	19-dic-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
2190	Caminomorisco	19-dic-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
2190	Caminomorisco	19-dic-17	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
2190	Caminomorisco	19-dic-17	Benceno	<	0,5	µg/L
2190	Caminomorisco	19-dic-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
2190	Caminomorisco	19-dic-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
2190	Caminomorisco	19-dic-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
2190	Caminomorisco	19-dic-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
2190	Caminomorisco	19-dic-17	Bicarbonatos		23,7	mg HCO3/L
2190	Caminomorisco	19-dic-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
2190	Caminomorisco	19-dic-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
2190	Caminomorisco	19-dic-17	Calcio		2,58	mg/L
2190	Caminomorisco	19-dic-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
2190	Caminomorisco	19-dic-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
2190	Caminomorisco	19-dic-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2190	Caminomorisco	19-dic-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
2190	Caminomorisco	19-dic-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
2190	Caminomorisco	19-dic-17	Cloruros [Cl]	<	2	mg/L
2190	Caminomorisco	19-dic-17	Cobre	<	0,005	mg/L
2190	Caminomorisco	19-dic-17	Coliformes fecales		19	UFC/100 ml
2190	Caminomorisco	19-dic-17	Coliformes totales (37°C)		82	UFC/100 ml
2190	Caminomorisco	19-dic-17	Conductividad de campo a 20°C		59	µS/cm
2190	Caminomorisco	19-dic-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
2190	Caminomorisco	19-dic-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
2190	Caminomorisco	19-dic-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
2190	Caminomorisco	19-dic-17	Diurón	<	0,05	µg/L
2190	Caminomorisco	19-dic-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
2190	Caminomorisco	19-dic-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
2190	Caminomorisco	19-dic-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
2190	Caminomorisco	19-dic-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
2190	Caminomorisco	19-dic-17	Endrin	<	0,001	µg/L
2190	Caminomorisco	19-dic-17	Estreptococos fecales		64	UFC/100 ml
2190	Caminomorisco	19-dic-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
2190	Caminomorisco	19-dic-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
2190	Caminomorisco	19-dic-17	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
2190	Caminomorisco	19-dic-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2190	Caminomorisco	19-dic-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
2190	Caminomorisco	19-dic-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
2190	Caminomorisco	19-dic-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
2190	Caminomorisco	19-dic-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
2190	Caminomorisco	19-dic-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
2190	Caminomorisco	19-dic-17	Hierro (disuelto)		0,0299	mg/L
2190	Caminomorisco	19-dic-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
2190	Caminomorisco	19-dic-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
2190	Caminomorisco	19-dic-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
2190	Caminomorisco	19-dic-17	Magnesio		1,85	mg/L
2190	Caminomorisco	19-dic-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
2190	Caminomorisco	19-dic-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
2190	Caminomorisco	19-dic-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
2190	Caminomorisco	19-dic-17	Molinato	<	0,005	µg/L
2190	Caminomorisco	19-dic-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
2190	Caminomorisco	19-dic-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
2190	Caminomorisco	19-dic-17	Nitratos	<	0,5	mg NO3/L
2190	Caminomorisco	19-dic-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
2190	Caminomorisco	19-dic-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
2190	Caminomorisco	19-dic-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
2190	Caminomorisco	19-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,8	mg O2/L
2190	Caminomorisco	19-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		91,4	% sat.
2190	Caminomorisco	19-dic-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
2190	Caminomorisco	19-dic-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
2190	Caminomorisco	19-dic-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
2190	Caminomorisco	19-dic-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
2190	Caminomorisco	19-dic-17	pH (in situ)		7,09	ud. pH
2190	Caminomorisco	19-dic-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
2190	Caminomorisco	19-dic-17	Potasio	<	1	mg/L
2190	Caminomorisco	19-dic-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
2190	Caminomorisco	19-dic-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
2190	Caminomorisco	19-dic-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
2190	Caminomorisco	19-dic-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
2190	Caminomorisco	19-dic-17	Simazina	<	0,005	µg/L
2190	Caminomorisco	19-dic-17	Sodio		5,6	mg/L
2190	Caminomorisco	19-dic-17	Sulfatos		4,4	mg/L
2190	Caminomorisco	19-dic-17	Temperatura del agua		8,7	°C
2190	Caminomorisco	19-dic-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
2190	Caminomorisco	19-dic-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
2190	Caminomorisco	19-dic-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
2190	Caminomorisco	19-dic-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
2190	Caminomorisco	19-dic-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
2190	Caminomorisco	19-dic-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
2190	Caminomorisco	19-dic-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
2190	Caminomorisco	19-dic-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2191	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
2191	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	AMPA	<	0,05	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Benceno	<	0,5	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Bicarbonatos		71	mg HCO3/L
2191	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Calcio		11,6	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
2191	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
2191	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Cloruros [Cl]		3,03	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Coliformes fecales		3	UFC/100 ml
2191	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Coliformes totales (37°C)		230	UFC/100 ml
2191	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		120	µS/cm
2191	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Diurón	<	0,05	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
2191	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Endrin	<	0,001	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Estreptococos fecales		8	UFC/100 ml
2191	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
2191	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Hierro (disuelto)		0,0076	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Magnesio		9,5	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Molinato	<	0,005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Nitratos		2,67	mg NO3/L
2191	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2191	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,8	mg O2/L
2191	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93,6	% sat.
2191	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	pH (in situ)		6,46	ud. pH
2191	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Potasio	<	1	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
2191	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Simazina	<	0,005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Sodio		1,77	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Sulfatos		8,4	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Temperatura del agua		10,3	°C
2191	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
2191	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	AMPA	<	0,05	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Benceno	<	0,5	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Bicarbonatos		93	mg HCO3/L
2191	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Calcio		15,9	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
2191	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2191	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Cloruros [Cl]		11,3	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Cobre	<	0,005	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Coliformes fecales		3	UFC/100 ml
2191	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Coliformes totales (37°C)		42	UFC/100 ml
2191	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Conductividad de campo a 20°C		144	µS/cm
2191	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Diurón	<	0,05	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
2191	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Endrin	<	0,001	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Estreptococos fecales		8	UFC/100 ml
2191	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,061	mg PO4/L
2191	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Magnesio		11,3	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Molinato	<	0,005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Nitratos		1,49	mg NO3/L
2191	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
2191	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,3	mg O2/L
2191	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90	% sat.
2191	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	pH (in situ)		6,61	ud. pH
2191	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Potasio	<	1	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
2191	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Simazina	<	0,005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Sodio		1,93	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Sulfatos	<	10	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2191	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Temperatura del agua		15,5	°C
2191	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
2191	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	AMPA	<	0,05	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Benceno	<	0,5	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Bicarbonatos		10,7	mg HCO3/L
2191	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Calcio		1,87	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
2191	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
2191	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Cloruros [Cl]		3,02	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Cobre	<	0,005	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Coliformes fecales		21	UFC/100 ml
2191	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Coliformes totales (37°C)		48	UFC/100 ml
2191	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Conductividad de campo a 20°C		36,4	µS/cm
2191	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Diurón	<	0,05	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
2191	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Endrin	<	0,001	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Estreptococos fecales		39	UFC/100 ml



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
2191	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Fluoruros [Cl]	< 0,1	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L
2191	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Hierro (disuelto)	< 0,005	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Magnesio	1,61	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Mercurio (disuelto)	< 0,0001	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Metolacloro	< 0,005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Molinato	< 0,005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Naftaleno (naftalina)	< 0,5	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Níquel (disuelto)	< 0,005	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Nitratos	2,36	mg NO3/L
2191	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
2191	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	op'-DDD	< 0,005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	op'-DDE	< 0,005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	10,4	mg O2/L
2191	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	97,1	% sat.
2191	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0,5	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	PARATION ETIL	< 0,005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Pentaclorobenceno	< 0,005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Pentaclorofenol (PCP)	< 0,4	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	pH (in situ)	6,76	ud. pH
2191	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Plomo (disuelto)	< 0,01	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Potasio	< 1	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	pp'-DDE	< 0,005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	pp'-DDT	< 0,001	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Salmonellas	Ausencia	Presencia/Ausencia
2191	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Selenio (disuelto)	< 0,004	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Simazina	< 0,005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Sodio	1,84	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Sulfatos	< 2	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Temperatura del agua	10,1	°C
2191	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Terbutilazina	< 0,005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	< 1	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Tricloroetileno (TRI)	< 1	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Zinc disuelto	0,0055	mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	1, 3-diclorobenceno	< 0,5	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	1,2,3-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	1,2,4-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
2192	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
2192	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	AMPA	< 0,05	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Bario (disuelto)	< 0,01	mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Benceno	< 0,5	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Bicarbonatos	17,1	mg HCO3/L
2192	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025	mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Calcio	1,98	mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
2192	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Cianuro	< 0,016	mg CN/L
2192	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Cloroforno (Triclorometano)	< 1	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Cloruros [Cl]	2,4	mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Cobre	< 0,005	mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Coliformes fecales	3	UFC/100 ml
2192	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Coliformes totales (37°C)	48	UFC/100 ml
2192	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Conductividad de campo a 20°C	31,8	µS/cm
2192	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Cromo total	< 0,005	mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Diurón	< 0,05	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
2192	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Endrin	< 0,001	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
2192	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Fluoruros [Cl]	< 0,1	mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L
2192	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Hierro (disuelto)	< 0,005	mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Magnesio	1,48	mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Mercurio (disuelto)	< 0,0001	mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Metolacloro	< 0,005	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Molinato	< 0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2192	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Nitratos	<	0,5	mg NO3/L
2192	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
2192	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,3	mg O2/L
2192	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		98,4	% sat.
2192	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	pH (in situ)		6,21	ud. pH
2192	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Potasio	<	1	mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
2192	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Simazina	<	0,005	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Sodio		1,66	mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Sulfatos	<	2	mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Temperatura del agua		9,4	°C
2192	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Amonio Total		0,094	mg NH4/L
2192	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	AMPA	<	0,05	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Benceno	<	0,5	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Bicarbonatos		17,9	mg HCO3/L
2192	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2192	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Calcio		1,67	mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
2192	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
2192	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Cloruros [Cl]	<	3	mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Cobre	<	0,005	mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Coliformes fecales		15	UFC/100 ml
2192	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Coliformes totales (37°C)		270	UFC/100 ml
2192	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Conductividad de campo a 20°C		34	µS/cm
2192	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Diurón	<	0,05	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
2192	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Endrin	<	0,001	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Estreptococos fecales		64	UFC/100 ml
2192	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,061	mg PO4/L
2192	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Hierro (disuelto)		0,0134	mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Magnesio		1,11	mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Molinato	<	0,005	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Nitratos	<	1	mg NO3/L
2192	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
2192	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,3	mg O2/L
2192	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		91,4	% sat.
2192	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	pH (in situ)		6,02	ud. pH
2192	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Potasio	<	1	mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2192	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Simazina	<	0,005	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Sodio		1,6	mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Sulfatos	<	10	mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Temperatura del agua		14,9	°C
2192	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
2193	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	AMPA	<	0,05	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Benceno	<	0,5	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Bicarbonatos		10	mg HCO3/L
2193	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Calcio		1,28	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
2193	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
2193	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Cloruros [Cl]		2,71	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Coliformes fecales		10	UFC/100 ml
2193	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Coliformes totales (37°C)		31	UFC/100 ml
2193	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		27,4	µS/cm
2193	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Diurón	<	0,05	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
2193	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2193	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Endrin	<	0,001	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Estreptococos fecales		25	UFC/100 ml
2193	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
2193	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Magnesio		1,24	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Manganeso (disuelto)		0,0058	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Molinato	<	0,005	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Nitratos		1,68	mg NO3/L
2193	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
2193	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,9	mg O2/L
2193	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		97,8	% sat.
2193	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	pH (in situ)		6,05	ud. pH
2193	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Potasio	<	1	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
2193	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Simazina	<	0,005	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Sodio		1,56	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Sulfatos	<	2	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Temperatura del agua		11,7	°C
2193	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	26-ene-17	Zinc disuelto		0,0052	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
2193	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Amonio Total	0,087	mg NH4/L
2193	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	AMPA	< 0,05	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Bario (disuelto)	< 0,01	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Benceno	< 0,5	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Bicarbonatos	99	mg HCO3/L
2193	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Calcio	16,5	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
2193	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Cianuro	< 0,016	mg CN/L
2193	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	< 1	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Cloruros [Cl]	17,4	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Cobre	< 0,005	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
2193	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Coliformes totales (37°C)	3	UFC/100 ml
2193	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Conductividad de campo a 20°C	147	µS/cm
2193	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Cromo total	< 0,005	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Diurón	< 0,05	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
2193	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Endrin	< 0,001	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
2193	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Fluoruros [Cl]	< 0,1	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,061	mg PO4/L
2193	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Hierro (disuelto)	0,0108	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Magnesio	11,6	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2193	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Manganeso (disuelto)		0,0055	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Molinato	<	0,005	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Nitratos		1,1	mg NO3/L
2193	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
2193	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,4	mg O2/L
2193	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		82	% sat.
2193	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	pH (in situ)		6,59	ud. pH
2193	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Potasio	<	1	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
2193	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Simazina	<	0,005	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Sodio		1,95	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Sulfatos	<	10	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Temperatura del agua		16,4	°C
2193	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	02-jun-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
2193	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	AMPA	<	0,05	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Benceno	<	0,5	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2193	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Bicarbonatos		14,9	mg HCO3/L
2193	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Calcio		1,6	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
2193	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
2193	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Cloruros [Cl]		3,08	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Cobre	<	0,005	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Coliformes fecales		1	UFC/100 ml
2193	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Coliformes totales (37°C)		7	UFC/100 ml
2193	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Conductividad de campo a 20°C		36,8	µS/cm
2193	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Diurón	<	0,05	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
2193	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Endrin	<	0,001	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Estreptococos fecales		27	UFC/100 ml
2193	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
2193	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Magnesio		1,49	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Manganeso (disuelto)		0,0075	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Molinato	<	0,005	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Nitratos		1,89	mg NO3/L
2193	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
2193	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,2	mg O2/L
2193	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		95,6	% sat.
2193	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	pH (in situ)		6,42	ud. pH
2193	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
2193	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Potasio	< 1	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	pp'-DDE	< 0,005	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	pp'-DDT	< 0,001	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Salmonellas	Ausencia	Presencia/Ausencia
2193	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Selenio (disuelto)	< 0,004	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Simazina	< 0,005	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Sodio	1,94	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Sulfatos	< 2	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Temperatura del agua	9,7	°C
2193	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Terbutilazina	< 0,005	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	< 1	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Tricloroetileno (TRI)	< 1	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	13-dic-17	Zinc disuelto	0,0066	mg/L
22-01	Talayuela	16-feb-17	Aluminio (disuelto)	0,077	mg/L
22-01	Talayuela	16-feb-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
22-01	Talayuela	16-feb-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
22-01	Talayuela	16-feb-17	Bicarbonatos	46,6	mg HCO3/L
22-01	Talayuela	16-feb-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
22-01	Talayuela	16-feb-17	Calcio	16,9	mg/L
22-01	Talayuela	16-feb-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
22-01	Talayuela	16-feb-17	Cloruros [Cl]	4,7	mg/L
22-01	Talayuela	16-feb-17	Cobre	< 0,005	mg/L
22-01	Talayuela	16-feb-17	Conductividad de campo a 20°C	121	µS/cm
22-01	Talayuela	16-feb-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
22-01	Talayuela	16-feb-17	Fluoruros [F]	< 0,1	mg/L
22-01	Talayuela	16-feb-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L
22-01	Talayuela	16-feb-17	Hierro (disuelto)	0,024	mg/L
22-01	Talayuela	16-feb-17	Magnesio	2,8	mg/L
22-01	Talayuela	16-feb-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
22-01	Talayuela	16-feb-17	Nitratos	1,91	mg NO3/L
22-01	Talayuela	16-feb-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
22-01	Talayuela	16-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	7,3	mg O2/L
22-01	Talayuela	16-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	68,6	% sat.
22-01	Talayuela	16-feb-17	pH (in situ)	6,62	ud. pH
22-01	Talayuela	16-feb-17	Potasio	2,55	mg/L
22-01	Talayuela	16-feb-17	Sodio	6,5	mg/L
22-01	Talayuela	16-feb-17	Sulfatos	14,2	mg/L
22-01	Talayuela	16-feb-17	Temperatura del agua	12,5	°C
22-01	Talayuela	16-feb-17	Zinc disuelto	0,196	mg/L
22-01	Talayuela	24-may-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1	µg/L
22-01	Talayuela	24-may-17	1, 3-diclorobenceno	< 0,5	µg/L
22-01	Talayuela	24-may-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1	µg/L
22-01	Talayuela	24-may-17	1,2,3-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
22-01	Talayuela	24-may-17	1,2,4-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
22-01	Talayuela	24-may-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
22-01	Talayuela	24-may-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1	µg/L
22-01	Talayuela	24-may-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
22-01	Talayuela	24-may-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
22-01	Talayuela	24-may-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
22-01	Talayuela	24-may-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
22-01	Talayuela	24-may-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
22-01	Talayuela	24-may-17	Aluminio (disuelto)	0,165	mg/L
22-01	Talayuela	24-may-17	Amonio Total	0,051	mg NH4/L
22-01	Talayuela	24-may-17	AMPA	< 0,05	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
22-01	Talayuela	24-may-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
22-01	Talayuela	24-may-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
22-01	Talayuela	24-may-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
22-01	Talayuela	24-may-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
22-01	Talayuela	24-may-17	Bario (disuelto)	0,0195	mg/L
22-01	Talayuela	24-may-17	Benceno	< 0,5	µg/L
22-01	Talayuela	24-may-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
22-01	Talayuela	24-may-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
22-01	Talayuela	24-may-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L
22-01	Talayuela	24-may-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01	µg/L
22-01	Talayuela	24-may-17	Bicarbonatos	42,6	mg HCO3/L
22-01	Talayuela	24-may-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
22-01	Talayuela	24-may-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025	mg/L
22-01	Talayuela	24-may-17	Calcio	12,1	mg/L
22-01	Talayuela	24-may-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
22-01	Talayuela	24-may-17	Cianuro	< 0,016	mg CN/L
22-01	Talayuela	24-may-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5	µg/L
22-01	Talayuela	24-may-17	Cloroformo (Triclorometano)	< 1	µg/L
22-01	Talayuela	24-may-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
22-01	Talayuela	24-may-17	Cloruros [Cl]	6,3	mg/L
22-01	Talayuela	24-may-17	Cobre	< 0,005	mg/L
22-01	Talayuela	24-may-17	Conductividad de campo a 20°C	106,7	µS/cm
22-01	Talayuela	24-may-17	Cromo total	< 0,005	mg/L
22-01	Talayuela	24-may-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5	µg/L
22-01	Talayuela	24-may-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
22-01	Talayuela	24-may-17	Diurón	< 0,05	µg/L
22-01	Talayuela	24-may-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
22-01	Talayuela	24-may-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
22-01	Talayuela	24-may-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
22-01	Talayuela	24-may-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
22-01	Talayuela	24-may-17	Endrin	< 0,001	µg/L
22-01	Talayuela	24-may-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
22-01	Talayuela	24-may-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
22-01	Talayuela	24-may-17	Fuoruros [Cl]	< 0,1	mg/L
22-01	Talayuela	24-may-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,061	mg PO4/L
22-01	Talayuela	24-may-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
22-01	Talayuela	24-may-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
22-01	Talayuela	24-may-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
22-01	Talayuela	24-may-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
22-01	Talayuela	24-may-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
22-01	Talayuela	24-may-17	Hierro (disuelto)	0,066	mg/L
22-01	Talayuela	24-may-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
22-01	Talayuela	24-may-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
22-01	Talayuela	24-may-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
22-01	Talayuela	24-may-17	Magnesio	2,08	mg/L
22-01	Talayuela	24-may-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
22-01	Talayuela	24-may-17	Mercurio (disuelto)	< 0,0001	mg/L
22-01	Talayuela	24-may-17	Metolacloro	< 0,005	µg/L
22-01	Talayuela	24-may-17	Molinato	< 0,005	µg/L
22-01	Talayuela	24-may-17	Naftaleno (naftalina)	< 0,5	µg/L
22-01	Talayuela	24-may-17	Níquel (disuelto)	< 0,005	mg/L
22-01	Talayuela	24-may-17	Nitratos	< 1	mg NO3/L
22-01	Talayuela	24-may-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
22-01	Talayuela	24-may-17	op'-DDD	< 0,005	µg/L
22-01	Talayuela	24-may-17	op'-DDE	< 0,005	µg/L
22-01	Talayuela	24-may-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	5,7	mg O2/L
22-01	Talayuela	24-may-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	61,4	% sat.
22-01	Talayuela	24-may-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0,5	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
22-01	Talayuela	24-may-17	PARATION ETIL	< 0,005	µg/L
22-01	Talayuela	24-may-17	Pentaclorobenceno	< 0,005	µg/L
22-01	Talayuela	24-may-17	Pentaclorofenol (PCP)	< 0,4	µg/L
22-01	Talayuela	24-may-17	pH (in situ)	6,02	ud. pH
22-01	Talayuela	24-may-17	Plomo (disuelto)	< 0,01	mg/L
22-01	Talayuela	24-may-17	Potasio	2,09	mg/L
22-01	Talayuela	24-may-17	pp'-DDE	< 0,005	µg/L
22-01	Talayuela	24-may-17	pp'-DDT	< 0,001	µg/L
22-01	Talayuela	24-may-17	Selenio (disuelto)	< 0,004	mg/L
22-01	Talayuela	24-may-17	Simazina	< 0,005	µg/L
22-01	Talayuela	24-may-17	Sodio	6,5	mg/L
22-01	Talayuela	24-may-17	Sulfatos	10,3	mg/L
22-01	Talayuela	24-may-17	Temperatura del agua	19,1	°C
22-01	Talayuela	24-may-17	Terbutilazina	< 0,005	µg/L
22-01	Talayuela	24-may-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1	µg/L
22-01	Talayuela	24-may-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	< 1	µg/L
22-01	Talayuela	24-may-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5	µg/L
22-01	Talayuela	24-may-17	Tricloroetileno (TRI)	< 1	µg/L
22-01	Talayuela	24-may-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
22-01	Talayuela	24-may-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L
22-01	Talayuela	24-may-17	Zinc disuelto	0,093	mg/L
22-01	Talayuela	28-dic-17	Aluminio (disuelto)	0,047	mg/L
22-01	Talayuela	28-dic-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
22-01	Talayuela	28-dic-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
22-01	Talayuela	28-dic-17	Bicarbonatos	45	mg HCO3/L
22-01	Talayuela	28-dic-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
22-01	Talayuela	28-dic-17	Calcio	9,9	mg/L
22-01	Talayuela	28-dic-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
22-01	Talayuela	28-dic-17	Cloruros [Cl]	5,1	mg/L
22-01	Talayuela	28-dic-17	Cobre	< 0,005	mg/L
22-01	Talayuela	28-dic-17	Conductividad de campo a 20°C	111	µS/cm
22-01	Talayuela	28-dic-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
22-01	Talayuela	28-dic-17	Fluoruros [Cl]	0,13	mg/L
22-01	Talayuela	28-dic-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L
22-01	Talayuela	28-dic-17	Hierro (disuelto)	0,0148	mg/L
22-01	Talayuela	28-dic-17	Magnesio	1,03	mg/L
22-01	Talayuela	28-dic-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
22-01	Talayuela	28-dic-17	Nitratos	< 0,5	mg NO3/L
22-01	Talayuela	28-dic-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
22-01	Talayuela	28-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9,6	mg O2/L
22-01	Talayuela	28-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	90	% sat.
22-01	Talayuela	28-dic-17	pH (in situ)	7,13	ud. pH
22-01	Talayuela	28-dic-17	Potasio	2,7	mg/L
22-01	Talayuela	28-dic-17	Sodio	6,8	mg/L
22-01	Talayuela	28-dic-17	Sulfatos	8	mg/L
22-01	Talayuela	28-dic-17	Temperatura del agua	11,2	°C
22-01	Talayuela	28-dic-17	Zinc disuelto	0,04	mg/L
2203	Garciaz	13-feb-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1	µg/L
2203	Garciaz	13-feb-17	1, 3-diclorobenceno	< 0,5	µg/L
2203	Garciaz	13-feb-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1	µg/L
2203	Garciaz	13-feb-17	1,2,3-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
2203	Garciaz	13-feb-17	1,2,4-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
2203	Garciaz	13-feb-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
2203	Garciaz	13-feb-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1	µg/L
2203	Garciaz	13-feb-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
2203	Garciaz	13-feb-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
2203	Garciaz	13-feb-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
2203	Garciaz	13-feb-17	Alaclor	< 0,005	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2203	Garciaz	13-feb-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
2203	Garciaz	13-feb-17	Aluminio (disuelto)		0,065	mg/L
2203	Garciaz	13-feb-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
2203	Garciaz	13-feb-17	AMPA	<	0,05	µg/L
2203	Garciaz	13-feb-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
2203	Garciaz	13-feb-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
2203	Garciaz	13-feb-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
2203	Garciaz	13-feb-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
2203	Garciaz	13-feb-17	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
2203	Garciaz	13-feb-17	Benceno	<	0,5	µg/L
2203	Garciaz	13-feb-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
2203	Garciaz	13-feb-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
2203	Garciaz	13-feb-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
2203	Garciaz	13-feb-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
2203	Garciaz	13-feb-17	Bicarbonatos		10,5	mg HCO3/L
2203	Garciaz	13-feb-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
2203	Garciaz	13-feb-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
2203	Garciaz	13-feb-17	Calcio		1,92	mg/L
2203	Garciaz	13-feb-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
2203	Garciaz	13-feb-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
2203	Garciaz	13-feb-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2203	Garciaz	13-feb-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
2203	Garciaz	13-feb-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
2203	Garciaz	13-feb-17	Cloruros [Cl]		2,63	mg/L
2203	Garciaz	13-feb-17	Cobre	<	0,005	mg/L
2203	Garciaz	13-feb-17	Coliformes fecales		9	UFC/100 ml
2203	Garciaz	13-feb-17	Coliformes totales (37°C)		28	UFC/100 ml
2203	Garciaz	13-feb-17	Conductividad de campo a 20°C		31	µS/cm
2203	Garciaz	13-feb-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
2203	Garciaz	13-feb-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
2203	Garciaz	13-feb-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
2203	Garciaz	13-feb-17	Diurón	<	0,05	µg/L
2203	Garciaz	13-feb-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
2203	Garciaz	13-feb-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
2203	Garciaz	13-feb-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
2203	Garciaz	13-feb-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
2203	Garciaz	13-feb-17	Endrin	<	0,001	µg/L
2203	Garciaz	13-feb-17	Estreptococos fecales		6	UFC/100 ml
2203	Garciaz	13-feb-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
2203	Garciaz	13-feb-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
2203	Garciaz	13-feb-17	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
2203	Garciaz	13-feb-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
2203	Garciaz	13-feb-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
2203	Garciaz	13-feb-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
2203	Garciaz	13-feb-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
2203	Garciaz	13-feb-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
2203	Garciaz	13-feb-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
2203	Garciaz	13-feb-17	Hierro (disuelto)		0,038	mg/L
2203	Garciaz	13-feb-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
2203	Garciaz	13-feb-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
2203	Garciaz	13-feb-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
2203	Garciaz	13-feb-17	Magnesio	<	1	mg/L
2203	Garciaz	13-feb-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
2203	Garciaz	13-feb-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
2203	Garciaz	13-feb-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
2203	Garciaz	13-feb-17	Molinato	<	0,005	µg/L
2203	Garciaz	13-feb-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
2203	Garciaz	13-feb-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2203	Garciaz	13-feb-17	Nitratos		2,46	mg NO3/L
2203	Garciaz	13-feb-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
2203	Garciaz	13-feb-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
2203	Garciaz	13-feb-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
2203	Garciaz	13-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,2	mg O2/L
2203	Garciaz	13-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		87,5	% sat.
2203	Garciaz	13-feb-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
2203	Garciaz	13-feb-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
2203	Garciaz	13-feb-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
2203	Garciaz	13-feb-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
2203	Garciaz	13-feb-17	pH (in situ)		5,78	ud. pH
2203	Garciaz	13-feb-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
2203	Garciaz	13-feb-17	Potasio	<	1	mg/L
2203	Garciaz	13-feb-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
2203	Garciaz	13-feb-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
2203	Garciaz	13-feb-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
2203	Garciaz	13-feb-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
2203	Garciaz	13-feb-17	Simazina	<	0,005	µg/L
2203	Garciaz	13-feb-17	Sodio		2,71	mg/L
2203	Garciaz	13-feb-17	Sulfatos	<	2	mg/L
2203	Garciaz	13-feb-17	Temperatura del agua		8,5	°C
2203	Garciaz	13-feb-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
2203	Garciaz	13-feb-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
2203	Garciaz	13-feb-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
2203	Garciaz	13-feb-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
2203	Garciaz	13-feb-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
2203	Garciaz	13-feb-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
2203	Garciaz	13-feb-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
2203	Garciaz	13-feb-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
2203	Garciaz	28-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
2203	Garciaz	28-jun-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
2203	Garciaz	28-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
2203	Garciaz	28-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2203	Garciaz	28-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2203	Garciaz	28-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2203	Garciaz	28-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
2203	Garciaz	28-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2203	Garciaz	28-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2203	Garciaz	28-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
2203	Garciaz	28-jun-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
2203	Garciaz	28-jun-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
2203	Garciaz	28-jun-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
2203	Garciaz	28-jun-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
2203	Garciaz	28-jun-17	AMPA	<	0,05	µg/L
2203	Garciaz	28-jun-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
2203	Garciaz	28-jun-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
2203	Garciaz	28-jun-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
2203	Garciaz	28-jun-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
2203	Garciaz	28-jun-17	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
2203	Garciaz	28-jun-17	Benceno	<	0,5	µg/L
2203	Garciaz	28-jun-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
2203	Garciaz	28-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
2203	Garciaz	28-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
2203	Garciaz	28-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
2203	Garciaz	28-jun-17	Bicarbonatos		17	mg HCO3/L
2203	Garciaz	28-jun-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
2203	Garciaz	28-jun-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
2203	Garciaz	28-jun-17	Calcio		1,99	mg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2203	Garciaz	28-jun-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
2203	Garciaz	28-jun-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
2203	Garciaz	28-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2203	Garciaz	28-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
2203	Garciaz	28-jun-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
2203	Garciaz	28-jun-17	Cloruros [Cl]		3,03	mg/L
2203	Garciaz	28-jun-17	Cobre	<	0,005	mg/L
2203	Garciaz	28-jun-17	Coliformes fecales		94	UFC/100 ml
2203	Garciaz	28-jun-17	Coliformes totales (37°C)		250	UFC/100 ml
2203	Garciaz	28-jun-17	Conductividad de campo a 20°C		38,9	µS/cm
2203	Garciaz	28-jun-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
2203	Garciaz	28-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
2203	Garciaz	28-jun-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
2203	Garciaz	28-jun-17	Diurón	<	0,05	µg/L
2203	Garciaz	28-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
2203	Garciaz	28-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
2203	Garciaz	28-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
2203	Garciaz	28-jun-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
2203	Garciaz	28-jun-17	Endrin	<	0,001	µg/L
2203	Garciaz	28-jun-17	Estreptococos fecales		130	UFC/100 ml
2203	Garciaz	28-jun-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
2203	Garciaz	28-jun-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
2203	Garciaz	28-jun-17	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
2203	Garciaz	28-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
2203	Garciaz	28-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
2203	Garciaz	28-jun-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
2203	Garciaz	28-jun-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
2203	Garciaz	28-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
2203	Garciaz	28-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
2203	Garciaz	28-jun-17	Hierro (disuelto)		0,027	mg/L
2203	Garciaz	28-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
2203	Garciaz	28-jun-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
2203	Garciaz	28-jun-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
2203	Garciaz	28-jun-17	Magnesio		1,67	mg/L
2203	Garciaz	28-jun-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
2203	Garciaz	28-jun-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
2203	Garciaz	28-jun-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
2203	Garciaz	28-jun-17	Molinato	<	0,005	µg/L
2203	Garciaz	28-jun-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
2203	Garciaz	28-jun-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
2203	Garciaz	28-jun-17	Nitratos		0,82	mg NO3/L
2203	Garciaz	28-jun-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
2203	Garciaz	28-jun-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
2203	Garciaz	28-jun-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
2203	Garciaz	28-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,7	mg O2/L
2203	Garciaz	28-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		97,2	% sat.
2203	Garciaz	28-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
2203	Garciaz	28-jun-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
2203	Garciaz	28-jun-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
2203	Garciaz	28-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
2203	Garciaz	28-jun-17	pH (in situ)		6,29	ud. pH
2203	Garciaz	28-jun-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
2203	Garciaz	28-jun-17	Potasio	<	1	mg/L
2203	Garciaz	28-jun-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
2203	Garciaz	28-jun-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
2203	Garciaz	28-jun-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
2203	Garciaz	28-jun-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
2203	Garciaz	28-jun-17	Simazina	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2203	Garciaz	28-jun-17	Sodio		4,2	mg/L
2203	Garciaz	28-jun-17	Sulfatos	<	2	mg/L
2203	Garciaz	28-jun-17	Temperatura del agua		15,9	°C
2203	Garciaz	28-jun-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
2203	Garciaz	28-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
2203	Garciaz	28-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
2203	Garciaz	28-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
2203	Garciaz	28-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
2203	Garciaz	28-jun-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
2203	Garciaz	28-jun-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
2203	Garciaz	28-jun-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
2203	Garciaz	20-dic-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
2203	Garciaz	20-dic-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
2203	Garciaz	20-dic-17	AMPA	<	0,05	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
2203	Garciaz	20-dic-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
2203	Garciaz	20-dic-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-17	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
2203	Garciaz	20-dic-17	Benceno	<	0,5	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-17	Bicarbonatos		22	mg HCO3/L
2203	Garciaz	20-dic-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
2203	Garciaz	20-dic-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
2203	Garciaz	20-dic-17	Calcio		3,38	mg/L
2203	Garciaz	20-dic-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
2203	Garciaz	20-dic-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
2203	Garciaz	20-dic-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-17	Cloruros [Cl]		3,2	mg/L
2203	Garciaz	20-dic-17	Cobre	<	0,005	mg/L
2203	Garciaz	20-dic-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
2203	Garciaz	20-dic-17	Coliformes totales (37°C)		3	UFC/100 ml
2203	Garciaz	20-dic-17	Conductividad de campo a 20°C		46,2	µS/cm
2203	Garciaz	20-dic-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
2203	Garciaz	20-dic-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-17	Diurón	<	0,05	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
2203	Garciaz	20-dic-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
2203	Garciaz	20-dic-17	Endrin	< 0,001	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-17	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
2203	Garciaz	20-dic-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-17	Fluoruros [Cl]	< 0,1	mg/L
2203	Garciaz	20-dic-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L
2203	Garciaz	20-dic-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-17	Hierro (disuelto)	0,092	mg/L
2203	Garciaz	20-dic-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-17	Magnesio	1,45	mg/L
2203	Garciaz	20-dic-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
2203	Garciaz	20-dic-17	Mercurio (disuelto)	< 0,0001	mg/L
2203	Garciaz	20-dic-17	Metolacloro	< 0,005	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-17	Molinato	< 0,005	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-17	Naftaleno (naftalina)	< 0,5	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-17	Níquel (disuelto)	< 0,005	mg/L
2203	Garciaz	20-dic-17	Nitratos	1,37	mg NO3/L
2203	Garciaz	20-dic-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
2203	Garciaz	20-dic-17	op'-DDD	< 0,005	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-17	op'-DDE	< 0,005	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	10,2	mg O2/L
2203	Garciaz	20-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	94,4	% sat.
2203	Garciaz	20-dic-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0,5	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-17	PARATION ETIL	< 0,005	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-17	Pentaclorobenceno	< 0,005	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-17	Pentaclorofenol (PCP)	< 0,4	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-17	pH (in situ)	6,41	ud. pH
2203	Garciaz	20-dic-17	Plomo (disuelto)	< 0,01	mg/L
2203	Garciaz	20-dic-17	Potasio	< 1	mg/L
2203	Garciaz	20-dic-17	pp'-DDE	< 0,005	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-17	pp'-DDT	< 0,001	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-17	Salmonellas	Ausencia	Presencia/Ausencia
2203	Garciaz	20-dic-17	Selenio (disuelto)	< 0,004	mg/L
2203	Garciaz	20-dic-17	Simazina	< 0,005	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-17	Sodio	3,64	mg/L
2203	Garciaz	20-dic-17	Sulfatos	< 2	mg/L
2203	Garciaz	20-dic-17	Temperatura del agua	8,7	°C
2203	Garciaz	20-dic-17	Terbutilazina	< 0,005	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	< 1	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-17	Tricloroetileno (TRI)	< 1	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L
2203	Garciaz	20-dic-17	Zinc disuelto	< 0,005	mg/L
22-03	Lagartera	06-feb-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
22-03	Lagartera	06-feb-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
22-03	Lagartera	06-feb-17	Arsénico (disuelto)	0,0213	mg/L
22-03	Lagartera	06-feb-17	Bicarbonatos	163	mg HCO3/L
22-03	Lagartera	06-feb-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
22-03	Lagartera	06-feb-17	Calcio	5	mg/L
22-03	Lagartera	06-feb-17	Carbonatos	8,5	mg CO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-03	Lagartera	06-feb-17	Cloruros [Cl]		77	mg/L
22-03	Lagartera	06-feb-17	Cobre	<	0,005	mg/L
22-03	Lagartera	06-feb-17	Conductividad de campo a 20°C		500	µS/cm
22-03	Lagartera	06-feb-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
22-03	Lagartera	06-feb-17	Fluoruros [F]		0,41	mg/L
22-03	Lagartera	06-feb-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
22-03	Lagartera	06-feb-17	Hierro (disuelto)		0,0105	mg/L
22-03	Lagartera	06-feb-17	Magnesio	<	1	mg/L
22-03	Lagartera	06-feb-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
22-03	Lagartera	06-feb-17	Nitratos		8,5	mg NO3/L
22-03	Lagartera	06-feb-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
22-03	Lagartera	06-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,6	mg O2/L
22-03	Lagartera	06-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		79,6	% sat.
22-03	Lagartera	06-feb-17	pH (in situ)		8,33	ud. pH
22-03	Lagartera	06-feb-17	Potasio	<	1	mg/L
22-03	Lagartera	06-feb-17	Sodio		118	mg/L
22-03	Lagartera	06-feb-17	Sulfatos		17,2	mg/L
22-03	Lagartera	06-feb-17	Temperatura del agua		11,7	°C
22-03	Lagartera	06-feb-17	Zinc disuelto		0,0109	mg/L
22-03	Lagartera	23-may-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
22-03	Lagartera	23-may-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-03	Lagartera	23-may-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
22-03	Lagartera	23-may-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-03	Lagartera	23-may-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-03	Lagartera	23-may-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
22-03	Lagartera	23-may-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
22-03	Lagartera	23-may-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-03	Lagartera	23-may-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
22-03	Lagartera	23-may-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
22-03	Lagartera	23-may-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
22-03	Lagartera	23-may-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
22-03	Lagartera	23-may-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
22-03	Lagartera	23-may-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
22-03	Lagartera	23-may-17	AMPA	<	0,05	µg/L
22-03	Lagartera	23-may-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
22-03	Lagartera	23-may-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
22-03	Lagartera	23-may-17	Arsénico (disuelto)		0,0225	mg/L
22-03	Lagartera	23-may-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
22-03	Lagartera	23-may-17	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
22-03	Lagartera	23-may-17	Benceno	<	0,5	µg/L
22-03	Lagartera	23-may-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
22-03	Lagartera	23-may-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
22-03	Lagartera	23-may-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
22-03	Lagartera	23-may-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
22-03	Lagartera	23-may-17	Bicarbonatos		155	mg HCO3/L
22-03	Lagartera	23-may-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
22-03	Lagartera	23-may-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
22-03	Lagartera	23-may-17	Calcio		4,14	mg/L
22-03	Lagartera	23-may-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
22-03	Lagartera	23-may-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
22-03	Lagartera	23-may-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
22-03	Lagartera	23-may-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
22-03	Lagartera	23-may-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
22-03	Lagartera	23-may-17	Cloruros [Cl]		73	mg/L
22-03	Lagartera	23-may-17	Cobre		0,0065	mg/L
22-03	Lagartera	23-may-17	Conductividad de campo a 20°C		545	µS/cm
22-03	Lagartera	23-may-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
22-03	Lagartera	23-may-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-03	Lagartera	23-may-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
22-03	Lagartera	23-may-17	Diurón	<	0,05	µg/L
22-03	Lagartera	23-may-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		22	mg O2/L
22-03	Lagartera	23-may-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
22-03	Lagartera	23-may-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
22-03	Lagartera	23-may-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
22-03	Lagartera	23-may-17	Endrin	<	0,001	µg/L
22-03	Lagartera	23-may-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
22-03	Lagartera	23-may-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
22-03	Lagartera	23-may-17	Fluoruros [Cl]		0,42	mg/L
22-03	Lagartera	23-may-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,061	mg PO4/L
22-03	Lagartera	23-may-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
22-03	Lagartera	23-may-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
22-03	Lagartera	23-may-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
22-03	Lagartera	23-may-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
22-03	Lagartera	23-may-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
22-03	Lagartera	23-may-17	Hierro (disuelto)		0,0149	mg/L
22-03	Lagartera	23-may-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
22-03	Lagartera	23-may-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
22-03	Lagartera	23-may-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
22-03	Lagartera	23-may-17	Magnesio	<	1	mg/L
22-03	Lagartera	23-may-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
22-03	Lagartera	23-may-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
22-03	Lagartera	23-may-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
22-03	Lagartera	23-may-17	Molinato	<	0,005	µg/L
22-03	Lagartera	23-may-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
22-03	Lagartera	23-may-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
22-03	Lagartera	23-may-17	Nitratos		8,8	mg NO3/L
22-03	Lagartera	23-may-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
22-03	Lagartera	23-may-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
22-03	Lagartera	23-may-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
22-03	Lagartera	23-may-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,8	mg O2/L
22-03	Lagartera	23-may-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		94,6	% sat.
22-03	Lagartera	23-may-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
22-03	Lagartera	23-may-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
22-03	Lagartera	23-may-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
22-03	Lagartera	23-may-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
22-03	Lagartera	23-may-17	pH (in situ)		8,48	ud. pH
22-03	Lagartera	23-may-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
22-03	Lagartera	23-may-17	Potasio	<	1	mg/L
22-03	Lagartera	23-may-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
22-03	Lagartera	23-may-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
22-03	Lagartera	23-may-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
22-03	Lagartera	23-may-17	Simazina	<	0,005	µg/L
22-03	Lagartera	23-may-17	Sodio		119	mg/L
22-03	Lagartera	23-may-17	Sulfatos		19,5	mg/L
22-03	Lagartera	23-may-17	Temperatura del agua		22,2	°C
22-03	Lagartera	23-may-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
22-03	Lagartera	23-may-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
22-03	Lagartera	23-may-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
22-03	Lagartera	23-may-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
22-03	Lagartera	23-may-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
22-03	Lagartera	23-may-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
22-03	Lagartera	23-may-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
22-03	Lagartera	23-may-17	Zinc disuelto		0,0076	mg/L
22-03	Lagartera	26-dic-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
22-03	Lagartera	26-dic-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
22-03	Lagartera	26-dic-17	Arsénico (disuelto)		0,0201	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-03	Lagartera	26-dic-17	Bicarbonatos		166	mg HCO3/L
22-03	Lagartera	26-dic-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
22-03	Lagartera	26-dic-17	Calcio		1,68	mg/L
22-03	Lagartera	26-dic-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
22-03	Lagartera	26-dic-17	Cloruros [Cl]		74	mg/L
22-03	Lagartera	26-dic-17	Cobre	<	0,005	mg/L
22-03	Lagartera	26-dic-17	Conductividad de campo a 20°C		471	µS/cm
22-03	Lagartera	26-dic-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
22-03	Lagartera	26-dic-17	Fluoruros [F]		0,39	mg/L
22-03	Lagartera	26-dic-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
22-03	Lagartera	26-dic-17	Hierro (disuelto)		0,0331	mg/L
22-03	Lagartera	26-dic-17	Magnesio	<	1	mg/L
22-03	Lagartera	26-dic-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
22-03	Lagartera	26-dic-17	Nitratos		7,8	mg NO3/L
22-03	Lagartera	26-dic-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
22-03	Lagartera	26-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,8	mg O2/L
22-03	Lagartera	26-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		83,5	% sat.
22-03	Lagartera	26-dic-17	pH (in situ)		7,67	ud. pH
22-03	Lagartera	26-dic-17	Potasio	<	1	mg/L
22-03	Lagartera	26-dic-17	Sodio		120	mg/L
22-03	Lagartera	26-dic-17	Sulfatos		15	mg/L
22-03	Lagartera	26-dic-17	Temperatura del agua		11,9	°C
22-03	Lagartera	26-dic-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	06-feb-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	06-feb-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
22-04	Peraleda de la Mata	06-feb-17	Arsénico (disuelto)		0,074	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	06-feb-17	Bicarbonatos		242	mg HCO3/L
22-04	Peraleda de la Mata	06-feb-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	06-feb-17	Calcio		29	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	06-feb-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
22-04	Peraleda de la Mata	06-feb-17	Cloruros [Cl]		64	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	06-feb-17	Cobre	<	0,005	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	06-feb-17	Conductividad de campo a 20°C		549	µS/cm
22-04	Peraleda de la Mata	06-feb-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
22-04	Peraleda de la Mata	06-feb-17	Fluoruros [F]		4,8	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	06-feb-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
22-04	Peraleda de la Mata	06-feb-17	Hierro (disuelto)		0,082	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	06-feb-17	Magnesio		10	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	06-feb-17	Manganeso (disuelto)		0,0387	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	06-feb-17	Nitratos	<	0,5	mg NO3/L
22-04	Peraleda de la Mata	06-feb-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
22-04	Peraleda de la Mata	06-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		4,1	mg O2/L
22-04	Peraleda de la Mata	06-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		43,2	% sat.
22-04	Peraleda de la Mata	06-feb-17	pH (in situ)		7,89	ud. pH
22-04	Peraleda de la Mata	06-feb-17	Potasio		2,59	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	06-feb-17	Sodio		92,7	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	06-feb-17	Sulfatos		16,6	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	06-feb-17	Temperatura del agua		18,2	°C
22-04	Peraleda de la Mata	06-feb-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	23-may-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	23-may-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	23-may-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	23-may-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	23-may-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	23-may-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	23-may-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	23-may-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	23-may-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
22-04	Peraleda de la Mata	23-may-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	23-may-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	23-may-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	23-may-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	23-may-17	Amonio Total	0,053	mg NH4/L
22-04	Peraleda de la Mata	23-may-17	AMPA	< 0,05	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	23-may-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	23-may-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	23-may-17	Arsénico (disuelto)	0,061	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	23-may-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	23-may-17	Bario (disuelto)	0,172	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	23-may-17	Benceno	< 0,5	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	23-may-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	23-may-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	23-may-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	23-may-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	23-may-17	Bicarbonatos	247	mg HCO3/L
22-04	Peraleda de la Mata	23-may-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	23-may-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	23-may-17	Calcio	27,9	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	23-may-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
22-04	Peraleda de la Mata	23-may-17	Cianuro	< 0,016	mg CN/L
22-04	Peraleda de la Mata	23-may-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	23-may-17	Cloroformo (Triclorometano)	< 1	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	23-may-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	23-may-17	Cloruros [Cl]	63,4	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	23-may-17	Cobre	< 0,005	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	23-may-17	Conductividad de campo a 20°C	530	µS/cm
22-04	Peraleda de la Mata	23-may-17	Cromo total	< 0,005	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	23-may-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	23-may-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	23-may-17	Diurón	< 0,05	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	23-may-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
22-04	Peraleda de la Mata	23-may-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	23-may-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	23-may-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	23-may-17	Endrin	< 0,001	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	23-may-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	23-may-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	23-may-17	Fluoruros [Cl]	5,1	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	23-may-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,061	mg PO4/L
22-04	Peraleda de la Mata	23-may-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	23-may-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	23-may-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	23-may-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	23-may-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	23-may-17	Hierro (disuelto)	0,268	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	23-may-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	23-may-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	23-may-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	23-may-17	Magnesio	9,8	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	23-may-17	Manganeso (disuelto)	0,0382	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	23-may-17	Mercurio (disuelto)	< 0,0001	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	23-may-17	Metolacloro	< 0,005	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	23-may-17	Molinato	< 0,005	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	23-may-17	Naftaleno (naftalina)	< 0,5	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	23-may-17	Níquel (disuelto)	< 0,005	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	23-may-17	Nitratos	< 1	mg NO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-04	Peraleda de la Mata	23-may-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
22-04	Peraleda de la Mata	23-may-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	23-may-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	23-may-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5,6	mg O2/L
22-04	Peraleda de la Mata	23-may-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		59,8	% sat.
22-04	Peraleda de la Mata	23-may-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	23-may-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	23-may-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	23-may-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	23-may-17	pH (in situ)		7,6	ud. pH
22-04	Peraleda de la Mata	23-may-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	23-may-17	Potasio		2,9	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	23-may-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	23-may-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	23-may-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	23-may-17	Simazina	<	0,005	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	23-may-17	Sodio		94,2	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	23-may-17	Sulfatos		19,6	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	23-may-17	Temperatura del agua		23,2	°C
22-04	Peraleda de la Mata	23-may-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	23-may-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	23-may-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	23-may-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	23-may-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	23-may-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	23-may-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	23-may-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	27-dic-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	27-dic-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
22-04	Peraleda de la Mata	27-dic-17	Arsénico (disuelto)		0,079	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	27-dic-17	Bicarbonatos		238	mg HCO3/L
22-04	Peraleda de la Mata	27-dic-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	27-dic-17	Calcio		26,3	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	27-dic-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
22-04	Peraleda de la Mata	27-dic-17	Cloruros [Cl]		63	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	27-dic-17	Cobre	<	0,005	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	27-dic-17	Conductividad de campo a 20°C		492	µS/cm
22-04	Peraleda de la Mata	27-dic-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
22-04	Peraleda de la Mata	27-dic-17	Fluoruros [Cl]		4,7	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	27-dic-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
22-04	Peraleda de la Mata	27-dic-17	Hierro (disuelto)		0,167	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	27-dic-17	Magnesio		9,9	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	27-dic-17	Manganeso (disuelto)		0,0166	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	27-dic-17	Nitratos	<	0,5	mg NO3/L
22-04	Peraleda de la Mata	27-dic-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
22-04	Peraleda de la Mata	27-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5,4	mg O2/L
22-04	Peraleda de la Mata	27-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		57	% sat.
22-04	Peraleda de la Mata	27-dic-17	pH (in situ)		7,94	ud. pH
22-04	Peraleda de la Mata	27-dic-17	Potasio		2,76	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	27-dic-17	Sodio		95,4	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	27-dic-17	Sulfatos		15,5	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	27-dic-17	Temperatura del agua		18,2	°C
22-04	Peraleda de la Mata	27-dic-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	16-feb-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	16-feb-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	16-feb-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	16-feb-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	16-feb-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
2207	Arroyomolinos de la Vera	16-feb-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	16-feb-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	16-feb-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	16-feb-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	16-feb-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	16-feb-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	16-feb-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	16-feb-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	16-feb-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	16-feb-17	AMPA	< 0,05	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	16-feb-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	16-feb-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	16-feb-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	16-feb-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	16-feb-17	Bario (disuelto)	< 0,01	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	16-feb-17	Benceno	< 0,5	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	16-feb-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	16-feb-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	16-feb-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	16-feb-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	16-feb-17	Bicarbonatos	6,9	mg HCO3/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	16-feb-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	16-feb-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	16-feb-17	Calcio	< 1	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	16-feb-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	16-feb-17	Cianuro	< 0,016	mg CN/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	16-feb-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	16-feb-17	Cloroformo (Triclorometano)	< 1	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	16-feb-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	16-feb-17	Cloruros [Cl]	2,3	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	16-feb-17	Cobre	< 0,005	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	16-feb-17	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
2207	Arroyomolinos de la Vera	16-feb-17	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
2207	Arroyomolinos de la Vera	16-feb-17	Conductividad de campo a 20°C	< 25	µS/cm
2207	Arroyomolinos de la Vera	16-feb-17	Cromo total	< 0,005	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	16-feb-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	16-feb-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	16-feb-17	Diurón	< 0,05	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	16-feb-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	16-feb-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	16-feb-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	16-feb-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	16-feb-17	Endrin	< 0,001	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	16-feb-17	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
2207	Arroyomolinos de la Vera	16-feb-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	16-feb-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	16-feb-17	Fluoruros [Cl]	< 0,1	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	16-feb-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	16-feb-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	16-feb-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	16-feb-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	16-feb-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	16-feb-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	16-feb-17	Hierro (disuelto)	< 0,005	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	16-feb-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	16-feb-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	16-feb-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	16-feb-17	Magnesio	< 1	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
2207	Arroyomolinos de la Vera	16-feb-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	16-feb-17	Mercurio (disuelto)	< 0,0001	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	16-feb-17	Metolacoloro	< 0,005	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	16-feb-17	Molinato	< 0,005	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	16-feb-17	Naftaleno (naftalina)	< 0,5	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	16-feb-17	Níquel (disuelto)	< 0,005	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	16-feb-17	Nitratos	< 0,5	mg NO3/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	16-feb-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	16-feb-17	op'-DDD	< 0,005	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	16-feb-17	op'-DDE	< 0,005	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	16-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	7,3	mg O2/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	16-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	68,6	% sat.
2207	Arroyomolinos de la Vera	16-feb-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0,5	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	16-feb-17	PARATION ETIL	< 0,005	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	16-feb-17	Pentaclorobenceno	< 0,005	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	16-feb-17	Pentaclorofenol (PCP)	< 0,4	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	16-feb-17	pH (in situ)	5,4	ud. pH
2207	Arroyomolinos de la Vera	16-feb-17	Plomo (disuelto)	< 0,01	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	16-feb-17	Potasio	< 1	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	16-feb-17	pp'-DDE	< 0,005	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	16-feb-17	pp'-DDT	< 0,001	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	16-feb-17	Salmonellas	Ausencia	Presencia/Ausencia
2207	Arroyomolinos de la Vera	16-feb-17	Selenio (disuelto)	< 0,004	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	16-feb-17	Simazina	< 0,005	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	16-feb-17	Sodio	2,15	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	16-feb-17	Sulfatos	< 2	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	16-feb-17	Temperatura del agua	10,2	°C
2207	Arroyomolinos de la Vera	16-feb-17	Terbutilazina	< 0,005	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	16-feb-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	16-feb-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	< 1	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	16-feb-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	16-feb-17	Tricloroetileno (TRI)	< 1	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	16-feb-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	16-feb-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	16-feb-17	Zinc disuelto	< 0,005	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	21-dic-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	21-dic-17	1, 3-diclorobenceno	< 0,5	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	21-dic-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	21-dic-17	1,2,3-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	21-dic-17	1,2,4-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	21-dic-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	21-dic-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	21-dic-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	21-dic-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	21-dic-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	21-dic-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	21-dic-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	21-dic-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	21-dic-17	Amonio Total	0,171	mg NH4/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	21-dic-17	AMPA	< 0,05	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	21-dic-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	21-dic-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	21-dic-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	21-dic-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	21-dic-17	Bario (disuelto)	< 0,01	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	21-dic-17	Benceno	< 0,5	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	21-dic-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	21-dic-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2207	Arroyomolinos de la Vera	21-dic-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	21-dic-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	21-dic-17	Bicarbonatos		24,8	mg HCO3/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	21-dic-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	21-dic-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	21-dic-17	Calcio		1,92	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	21-dic-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	21-dic-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	21-dic-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	21-dic-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	21-dic-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	21-dic-17	Cloruros [Cl]		7	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	21-dic-17	Cobre	<	0,005	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	21-dic-17	Coliformes fecales		8	UFC/100 ml
2207	Arroyomolinos de la Vera	21-dic-17	Coliformes totales (37°C)		61	UFC/100 ml
2207	Arroyomolinos de la Vera	21-dic-17	Conductividad de campo a 20°C		82,4	µS/cm
2207	Arroyomolinos de la Vera	21-dic-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	21-dic-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	21-dic-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	21-dic-17	Diurón	<	0,05	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	21-dic-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	21-dic-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	21-dic-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	21-dic-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	21-dic-17	Endrin	<	0,001	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	21-dic-17	Estreptococos fecales		42	UFC/100 ml
2207	Arroyomolinos de la Vera	21-dic-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	21-dic-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	21-dic-17	Fluoruros [Cl]		0,136	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	21-dic-17	Fosfatos (mg/L PO4)		0,47	mg PO4/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	21-dic-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	21-dic-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	21-dic-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	21-dic-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	21-dic-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	21-dic-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	21-dic-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	21-dic-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	21-dic-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	21-dic-17	Magnesio	<	1	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	21-dic-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	21-dic-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	21-dic-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	21-dic-17	Molinato	<	0,005	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	21-dic-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	21-dic-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	21-dic-17	Nitratos		8,3	mg NO3/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	21-dic-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	21-dic-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	21-dic-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	21-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,2	mg O2/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	21-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93,9	% sat.
2207	Arroyomolinos de la Vera	21-dic-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	21-dic-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	21-dic-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	21-dic-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	21-dic-17	pH (in situ)		7,04	ud. pH
2207	Arroyomolinos de la Vera	21-dic-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2207	Arroyomolinos de la Vera	21-dic-17	Potasio		1,44	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	21-dic-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	21-dic-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	21-dic-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
2207	Arroyomolinos de la Vera	21-dic-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	21-dic-17	Simazina	<	0,005	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	21-dic-17	Sodio		10,4	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	21-dic-17	Sulfatos	<	2	mg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	21-dic-17	Temperatura del agua		9,7	°C
2207	Arroyomolinos de la Vera	21-dic-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	21-dic-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	21-dic-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	21-dic-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	21-dic-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	21-dic-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	21-dic-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
2207	Arroyomolinos de la Vera	21-dic-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
22-09	El Gordo	06-feb-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
22-09	El Gordo	06-feb-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-09	El Gordo	06-feb-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
22-09	El Gordo	06-feb-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-09	El Gordo	06-feb-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-09	El Gordo	06-feb-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
22-09	El Gordo	06-feb-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
22-09	El Gordo	06-feb-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-09	El Gordo	06-feb-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
22-09	El Gordo	06-feb-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
22-09	El Gordo	06-feb-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
22-09	El Gordo	06-feb-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
22-09	El Gordo	06-feb-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
22-09	El Gordo	06-feb-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
22-09	El Gordo	06-feb-17	AMPA	<	0,05	µg/L
22-09	El Gordo	06-feb-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
22-09	El Gordo	06-feb-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
22-09	El Gordo	06-feb-17	Arsénico (disuelto)		0,0192	mg/L
22-09	El Gordo	06-feb-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
22-09	El Gordo	06-feb-17	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
22-09	El Gordo	06-feb-17	Benceno	<	0,5	µg/L
22-09	El Gordo	06-feb-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
22-09	El Gordo	06-feb-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
22-09	El Gordo	06-feb-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
22-09	El Gordo	06-feb-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
22-09	El Gordo	06-feb-17	Bicarbonatos		287	mg HCO3/L
22-09	El Gordo	06-feb-17	Boro disuelto		0,13	mg/L
22-09	El Gordo	06-feb-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
22-09	El Gordo	06-feb-17	Calcio		2,06	mg/L
22-09	El Gordo	06-feb-17	Carbonatos		17,9	mg CO3/L
22-09	El Gordo	06-feb-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
22-09	El Gordo	06-feb-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
22-09	El Gordo	06-feb-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
22-09	El Gordo	06-feb-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
22-09	El Gordo	06-feb-17	Cloruros [Cl]		12,2	mg/L
22-09	El Gordo	06-feb-17	Cobre	<	0,005	mg/L
22-09	El Gordo	06-feb-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
22-09	El Gordo	06-feb-17	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
22-09	El Gordo	06-feb-17	Conductividad de campo a 20°C		473	µS/cm
22-09	El Gordo	06-feb-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
22-09	El Gordo	06-feb-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-09	El Gordo	06-feb-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
22-09	El Gordo	06-feb-17	Diurón	<	0,05	µg/L
22-09	El Gordo	06-feb-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
22-09	El Gordo	06-feb-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
22-09	El Gordo	06-feb-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
22-09	El Gordo	06-feb-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
22-09	El Gordo	06-feb-17	Endrin	<	0,001	µg/L
22-09	El Gordo	06-feb-17	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
22-09	El Gordo	06-feb-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
22-09	El Gordo	06-feb-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
22-09	El Gordo	06-feb-17	Fluoruros [Cl]		0,87	mg/L
22-09	El Gordo	06-feb-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
22-09	El Gordo	06-feb-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
22-09	El Gordo	06-feb-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
22-09	El Gordo	06-feb-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
22-09	El Gordo	06-feb-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
22-09	El Gordo	06-feb-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
22-09	El Gordo	06-feb-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
22-09	El Gordo	06-feb-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
22-09	El Gordo	06-feb-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
22-09	El Gordo	06-feb-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
22-09	El Gordo	06-feb-17	Magnesio	<	1	mg/L
22-09	El Gordo	06-feb-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
22-09	El Gordo	06-feb-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
22-09	El Gordo	06-feb-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
22-09	El Gordo	06-feb-17	Molinato	<	0,005	µg/L
22-09	El Gordo	06-feb-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
22-09	El Gordo	06-feb-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
22-09	El Gordo	06-feb-17	Nitratos	<	0,5	mg NO3/L
22-09	El Gordo	06-feb-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
22-09	El Gordo	06-feb-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
22-09	El Gordo	06-feb-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
22-09	El Gordo	06-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5,1	mg O2/L
22-09	El Gordo	06-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		48,9	% sat.
22-09	El Gordo	06-feb-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
22-09	El Gordo	06-feb-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
22-09	El Gordo	06-feb-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
22-09	El Gordo	06-feb-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
22-09	El Gordo	06-feb-17	pH (in situ)		8,38	ud. pH
22-09	El Gordo	06-feb-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
22-09	El Gordo	06-feb-17	Potasio		1,47	mg/L
22-09	El Gordo	06-feb-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
22-09	El Gordo	06-feb-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
22-09	El Gordo	06-feb-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
22-09	El Gordo	06-feb-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
22-09	El Gordo	06-feb-17	Simazina	<	0,005	µg/L
22-09	El Gordo	06-feb-17	Sodio		129	mg/L
22-09	El Gordo	06-feb-17	Sulfatos		6,8	mg/L
22-09	El Gordo	06-feb-17	Temperatura del agua		16,6	°C
22-09	El Gordo	06-feb-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
22-09	El Gordo	06-feb-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
22-09	El Gordo	06-feb-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
22-09	El Gordo	06-feb-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
22-09	El Gordo	06-feb-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
22-09	El Gordo	06-feb-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
22-09	El Gordo	06-feb-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
22-09	El Gordo	06-feb-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
22-09	El Gordo	23-may-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
22-09	El Gordo	23-may-17	1, 3-diclorobenceno	< 0,5	µg/L
22-09	El Gordo	23-may-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1	µg/L
22-09	El Gordo	23-may-17	1,2,3-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
22-09	El Gordo	23-may-17	1,2,4-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
22-09	El Gordo	23-may-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
22-09	El Gordo	23-may-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1	µg/L
22-09	El Gordo	23-may-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
22-09	El Gordo	23-may-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
22-09	El Gordo	23-may-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
22-09	El Gordo	23-may-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
22-09	El Gordo	23-may-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
22-09	El Gordo	23-may-17	Aluminio (disuelto)	0,0296	mg/L
22-09	El Gordo	23-may-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
22-09	El Gordo	23-may-17	AMPA	< 0,05	µg/L
22-09	El Gordo	23-may-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
22-09	El Gordo	23-may-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
22-09	El Gordo	23-may-17	Arsénico (disuelto)	0,009	mg/L
22-09	El Gordo	23-may-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
22-09	El Gordo	23-may-17	Bario (disuelto)	0,0273	mg/L
22-09	El Gordo	23-may-17	Benceno	< 0,5	µg/L
22-09	El Gordo	23-may-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
22-09	El Gordo	23-may-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
22-09	El Gordo	23-may-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L
22-09	El Gordo	23-may-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01	µg/L
22-09	El Gordo	23-may-17	Bicarbonatos	187	mg HCO3/L
22-09	El Gordo	23-may-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
22-09	El Gordo	23-may-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025	mg/L
22-09	El Gordo	23-may-17	Calcio	33,5	mg/L
22-09	El Gordo	23-may-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
22-09	El Gordo	23-may-17	Cianuro	< 0,016	mg CN/L
22-09	El Gordo	23-may-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5	µg/L
22-09	El Gordo	23-may-17	Cloroformo (Triclorometano)	< 1	µg/L
22-09	El Gordo	23-may-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
22-09	El Gordo	23-may-17	Cloruros [Cl]	22,5	mg/L
22-09	El Gordo	23-may-17	Cobre	< 0,005	mg/L
22-09	El Gordo	23-may-17	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
22-09	El Gordo	23-may-17	Coliformes totales (37°C)	12	UFC/100 ml
22-09	El Gordo	23-may-17	Conductividad de campo a 20°C	361	µS/cm
22-09	El Gordo	23-may-17	Cromo total	< 0,005	mg/L
22-09	El Gordo	23-may-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5	µg/L
22-09	El Gordo	23-may-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
22-09	El Gordo	23-may-17	Diurón	< 0,05	µg/L
22-09	El Gordo	23-may-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
22-09	El Gordo	23-may-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
22-09	El Gordo	23-may-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
22-09	El Gordo	23-may-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
22-09	El Gordo	23-may-17	Endrin	< 0,001	µg/L
22-09	El Gordo	23-may-17	Estreptococos fecales	5	UFC/100 ml
22-09	El Gordo	23-may-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
22-09	El Gordo	23-may-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
22-09	El Gordo	23-may-17	Fluoruros [Cl]	0,82	mg/L
22-09	El Gordo	23-may-17	Fosfatos (mg/L PO4)	0,132	mg PO4/L
22-09	El Gordo	23-may-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
22-09	El Gordo	23-may-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
22-09	El Gordo	23-may-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
22-09	El Gordo	23-may-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
22-09	El Gordo	23-may-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
22-09	El Gordo	23-may-17	Hierro (disuelto)	0,0107	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-09	El Gordo	23-may-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
22-09	El Gordo	23-may-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
22-09	El Gordo	23-may-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
22-09	El Gordo	23-may-17	Magnesio		10,3	mg/L
22-09	El Gordo	23-may-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
22-09	El Gordo	23-may-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
22-09	El Gordo	23-may-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
22-09	El Gordo	23-may-17	Molinato	<	0,005	µg/L
22-09	El Gordo	23-may-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
22-09	El Gordo	23-may-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
22-09	El Gordo	23-may-17	Nitratos		13,1	mg NO3/L
22-09	El Gordo	23-may-17	Nitritos		0,013	mg NO2/L
22-09	El Gordo	23-may-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
22-09	El Gordo	23-may-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
22-09	El Gordo	23-may-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6	mg O2/L
22-09	El Gordo	23-may-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		73,5	% sat.
22-09	El Gordo	23-may-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
22-09	El Gordo	23-may-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
22-09	El Gordo	23-may-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
22-09	El Gordo	23-may-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
22-09	El Gordo	23-may-17	pH (in situ)		6,47	ud. pH
22-09	El Gordo	23-may-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
22-09	El Gordo	23-may-17	Potasio		2,73	mg/L
22-09	El Gordo	23-may-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
22-09	El Gordo	23-may-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
22-09	El Gordo	23-may-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
22-09	El Gordo	23-may-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
22-09	El Gordo	23-may-17	Simazina	<	0,005	µg/L
22-09	El Gordo	23-may-17	Sodio		34,7	mg/L
22-09	El Gordo	23-may-17	Sulfatos	<	10	mg/L
22-09	El Gordo	23-may-17	Temperatura del agua		22,9	°C
22-09	El Gordo	23-may-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
22-09	El Gordo	23-may-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
22-09	El Gordo	23-may-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
22-09	El Gordo	23-may-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
22-09	El Gordo	23-may-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
22-09	El Gordo	23-may-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
22-09	El Gordo	23-may-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
22-09	El Gordo	23-may-17	Zinc disuelto		0,0062	mg/L
22-09	El Gordo	27-dic-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
22-09	El Gordo	27-dic-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-09	El Gordo	27-dic-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
22-09	El Gordo	27-dic-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-09	El Gordo	27-dic-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-09	El Gordo	27-dic-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
22-09	El Gordo	27-dic-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
22-09	El Gordo	27-dic-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-09	El Gordo	27-dic-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
22-09	El Gordo	27-dic-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
22-09	El Gordo	27-dic-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
22-09	El Gordo	27-dic-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
22-09	El Gordo	27-dic-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
22-09	El Gordo	27-dic-17	Amonio Total		0,132	mg NH4/L
22-09	El Gordo	27-dic-17	AMPA	<	0,05	µg/L
22-09	El Gordo	27-dic-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
22-09	El Gordo	27-dic-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
22-09	El Gordo	27-dic-17	Arsénico (disuelto)	<	0,0065	mg/L
22-09	El Gordo	27-dic-17	Atrazina	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-09	El Gordo	27-dic-17	Bario (disuelto)		0,0145	mg/L
22-09	El Gordo	27-dic-17	Benceno	<	0,5	µg/L
22-09	El Gordo	27-dic-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
22-09	El Gordo	27-dic-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
22-09	El Gordo	27-dic-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
22-09	El Gordo	27-dic-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
22-09	El Gordo	27-dic-17	Bicarbonatos		173	mg HCO3/L
22-09	El Gordo	27-dic-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
22-09	El Gordo	27-dic-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
22-09	El Gordo	27-dic-17	Calcio		34,5	mg/L
22-09	El Gordo	27-dic-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
22-09	El Gordo	27-dic-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
22-09	El Gordo	27-dic-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
22-09	El Gordo	27-dic-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
22-09	El Gordo	27-dic-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
22-09	El Gordo	27-dic-17	Cloruros [Cl]		23,5	mg/L
22-09	El Gordo	27-dic-17	Cobre	<	0,005	mg/L
22-09	El Gordo	27-dic-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
22-09	El Gordo	27-dic-17	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
22-09	El Gordo	27-dic-17	Conductividad de campo a 20°C		329	µS/cm
22-09	El Gordo	27-dic-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
22-09	El Gordo	27-dic-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
22-09	El Gordo	27-dic-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
22-09	El Gordo	27-dic-17	Diurón	<	0,05	µg/L
22-09	El Gordo	27-dic-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
22-09	El Gordo	27-dic-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
22-09	El Gordo	27-dic-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
22-09	El Gordo	27-dic-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
22-09	El Gordo	27-dic-17	Endrin	<	0,001	µg/L
22-09	El Gordo	27-dic-17	Estreptococos fecales		1	UFC/100 ml
22-09	El Gordo	27-dic-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
22-09	El Gordo	27-dic-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
22-09	El Gordo	27-dic-17	Fluoruros [Cl]		0,8	mg/L
22-09	El Gordo	27-dic-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
22-09	El Gordo	27-dic-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
22-09	El Gordo	27-dic-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
22-09	El Gordo	27-dic-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
22-09	El Gordo	27-dic-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
22-09	El Gordo	27-dic-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
22-09	El Gordo	27-dic-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
22-09	El Gordo	27-dic-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
22-09	El Gordo	27-dic-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
22-09	El Gordo	27-dic-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
22-09	El Gordo	27-dic-17	Magnesio		11,3	mg/L
22-09	El Gordo	27-dic-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
22-09	El Gordo	27-dic-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
22-09	El Gordo	27-dic-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
22-09	El Gordo	27-dic-17	Molinato	<	0,005	µg/L
22-09	El Gordo	27-dic-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
22-09	El Gordo	27-dic-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
22-09	El Gordo	27-dic-17	Nitratos		11,5	mg NO3/L
22-09	El Gordo	27-dic-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
22-09	El Gordo	27-dic-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
22-09	El Gordo	27-dic-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
22-09	El Gordo	27-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,2	mg O2/L
22-09	El Gordo	27-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		67,5	% sat.
22-09	El Gordo	27-dic-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
22-09	El Gordo	27-dic-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
22-09	El Gordo	27-dic-17	Pentaclorobenceno	< 0,005	µg/L
22-09	El Gordo	27-dic-17	Pentaclorofenol (PCP)	< 0,4	µg/L
22-09	El Gordo	27-dic-17	pH (in situ)	6,79	ud. pH
22-09	El Gordo	27-dic-17	Plomo (disuelto)	< 0,01	mg/L
22-09	El Gordo	27-dic-17	Potasio	2,37	mg/L
22-09	El Gordo	27-dic-17	pp'-DDE	< 0,005	µg/L
22-09	El Gordo	27-dic-17	pp'-DDT	< 0,001	µg/L
22-09	El Gordo	27-dic-17	Salmonellas	Ausencia	Presencia/Ausencia
22-09	El Gordo	27-dic-17	Selenio (disuelto)	< 0,004	mg/L
22-09	El Gordo	27-dic-17	Simazina	< 0,005	µg/L
22-09	El Gordo	27-dic-17	Sodio	27	mg/L
22-09	El Gordo	27-dic-17	Sulfatos	7	mg/L
22-09	El Gordo	27-dic-17	Temperatura del agua	17,9	°C
22-09	El Gordo	27-dic-17	Terbutilazina	< 0,005	µg/L
22-09	El Gordo	27-dic-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1	µg/L
22-09	El Gordo	27-dic-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	< 1	µg/L
22-09	El Gordo	27-dic-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5	µg/L
22-09	El Gordo	27-dic-17	Tricloroetileno (TRI)	< 1	µg/L
22-09	El Gordo	27-dic-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
22-09	El Gordo	27-dic-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L
22-09	El Gordo	27-dic-17	Zinc disuelto	< 0,005	mg/L
22-10	Talayuela	16-feb-17	Aluminio (disuelto)	0,0373	mg/L
22-10	Talayuela	16-feb-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
22-10	Talayuela	16-feb-17	Arsénico (disuelto)	0,0152	mg/L
22-10	Talayuela	16-feb-17	Bicarbonatos	245	mg HCO3/L
22-10	Talayuela	16-feb-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
22-10	Talayuela	16-feb-17	Calcio	46,4	mg/L
22-10	Talayuela	16-feb-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
22-10	Talayuela	16-feb-17	Cloruros [Cl]	160	mg/L
22-10	Talayuela	16-feb-17	Cobre	< 0,005	mg/L
22-10	Talayuela	16-feb-17	Conductividad de campo a 20°C	916	µS/cm
22-10	Talayuela	16-feb-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
22-10	Talayuela	16-feb-17	Fluoruros [Cl]	2,84	mg/L
22-10	Talayuela	16-feb-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L
22-10	Talayuela	16-feb-17	Hierro (disuelto)	0,0089	mg/L
22-10	Talayuela	16-feb-17	Magnesio	3,13	mg/L
22-10	Talayuela	16-feb-17	Manganeso (disuelto)	0,005	mg/L
22-10	Talayuela	16-feb-17	Nitratos	8,6	mg NO3/L
22-10	Talayuela	16-feb-17	Nitritos	0,01	mg NO2/L
22-10	Talayuela	16-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9,6	mg O2/L
22-10	Talayuela	16-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	91,5	% sat.
22-10	Talayuela	16-feb-17	pH (in situ)	7,17	ud. pH
22-10	Talayuela	16-feb-17	Potasio	1,19	mg/L
22-10	Talayuela	16-feb-17	Sodio	182	mg/L
22-10	Talayuela	16-feb-17	Sulfatos	62	mg/L
22-10	Talayuela	16-feb-17	Temperatura del agua	13,1	°C
22-10	Talayuela	16-feb-17	Zinc disuelto	0,102	mg/L
22-10	Talayuela	24-may-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1	µg/L
22-10	Talayuela	24-may-17	1, 3-diclorobenceno	< 0,5	µg/L
22-10	Talayuela	24-may-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1	µg/L
22-10	Talayuela	24-may-17	1,2,3-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
22-10	Talayuela	24-may-17	1,2,4-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
22-10	Talayuela	24-may-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
22-10	Talayuela	24-may-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1	µg/L
22-10	Talayuela	24-may-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
22-10	Talayuela	24-may-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
22-10	Talayuela	24-may-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
22-10	Talayuela	24-may-17	Alaclor	< 0,005	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
22-10	Talayuela	24-may-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
22-10	Talayuela	24-may-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
22-10	Talayuela	24-may-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
22-10	Talayuela	24-may-17	AMPA	< 0,05	µg/L
22-10	Talayuela	24-may-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
22-10	Talayuela	24-may-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
22-10	Talayuela	24-may-17	Arsénico (disuelto)	0,0228	mg/L
22-10	Talayuela	24-may-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
22-10	Talayuela	24-may-17	Bario (disuelto)	0,0227	mg/L
22-10	Talayuela	24-may-17	Benceno	< 0,5	µg/L
22-10	Talayuela	24-may-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
22-10	Talayuela	24-may-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
22-10	Talayuela	24-may-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L
22-10	Talayuela	24-may-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01	µg/L
22-10	Talayuela	24-may-17	Bicarbonatos	200	mg HCO3/L
22-10	Talayuela	24-may-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
22-10	Talayuela	24-may-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025	mg/L
22-10	Talayuela	24-may-17	Calcio	11,6	mg/L
22-10	Talayuela	24-may-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
22-10	Talayuela	24-may-17	Cianuro	< 0,016	mg CN/L
22-10	Talayuela	24-may-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5	µg/L
22-10	Talayuela	24-may-17	Cloroformo (Triclorometano)	< 1	µg/L
22-10	Talayuela	24-may-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
22-10	Talayuela	24-may-17	Cloruros [Cl]	206	mg/L
22-10	Talayuela	24-may-17	Cobre	< 0,005	mg/L
22-10	Talayuela	24-may-17	Conductividad de campo a 20°C	893	µS/cm
22-10	Talayuela	24-may-17	Cromo total	< 0,005	mg/L
22-10	Talayuela	24-may-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5	µg/L
22-10	Talayuela	24-may-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
22-10	Talayuela	24-may-17	Diurón	< 0,05	µg/L
22-10	Talayuela	24-may-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
22-10	Talayuela	24-may-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
22-10	Talayuela	24-may-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
22-10	Talayuela	24-may-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
22-10	Talayuela	24-may-17	Endrin	< 0,001	µg/L
22-10	Talayuela	24-may-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
22-10	Talayuela	24-may-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
22-10	Talayuela	24-may-17	Fluoruros [Cl]	3,8	mg/L
22-10	Talayuela	24-may-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,061	mg PO4/L
22-10	Talayuela	24-may-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
22-10	Talayuela	24-may-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
22-10	Talayuela	24-may-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
22-10	Talayuela	24-may-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
22-10	Talayuela	24-may-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
22-10	Talayuela	24-may-17	Hierro (disuelto)	0,0198	mg/L
22-10	Talayuela	24-may-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
22-10	Talayuela	24-may-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
22-10	Talayuela	24-may-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
22-10	Talayuela	24-may-17	Magnesio	< 1	mg/L
22-10	Talayuela	24-may-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
22-10	Talayuela	24-may-17	Mercurio (disuelto)	< 0,0001	mg/L
22-10	Talayuela	24-may-17	Metolacloro	< 0,005	µg/L
22-10	Talayuela	24-may-17	Molinato	< 0,005	µg/L
22-10	Talayuela	24-may-17	Naftaleno (naftalina)	< 0,5	µg/L
22-10	Talayuela	24-may-17	Níquel (disuelto)	< 0,005	mg/L
22-10	Talayuela	24-may-17	Nitratos	< 1	mg NO3/L
22-10	Talayuela	24-may-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
22-10	Talayuela	24-may-17	op'-DDD	< 0,005	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-10	Talayuela	24-may-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
22-10	Talayuela	24-may-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8	mg O2/L
22-10	Talayuela	24-may-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		96	% sat.
22-10	Talayuela	24-may-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
22-10	Talayuela	24-may-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
22-10	Talayuela	24-may-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
22-10	Talayuela	24-may-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
22-10	Talayuela	24-may-17	pH (in situ)		7,62	ud. pH
22-10	Talayuela	24-may-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
22-10	Talayuela	24-may-17	Potasio		1,21	mg/L
22-10	Talayuela	24-may-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
22-10	Talayuela	24-may-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
22-10	Talayuela	24-may-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
22-10	Talayuela	24-may-17	Simazina	<	0,005	µg/L
22-10	Talayuela	24-may-17	Sodio		234	mg/L
22-10	Talayuela	24-may-17	Sulfatos		30	mg/L
22-10	Talayuela	24-may-17	Temperatura del agua		22,6	°C
22-10	Talayuela	24-may-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
22-10	Talayuela	24-may-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
22-10	Talayuela	24-may-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
22-10	Talayuela	24-may-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
22-10	Talayuela	24-may-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
22-10	Talayuela	24-may-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
22-10	Talayuela	24-may-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
22-10	Talayuela	24-may-17	Zinc disuelto		0,0218	mg/L
22-10	Talayuela	28-dic-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
22-10	Talayuela	28-dic-17	Amonio Total		0,222	mg NH4/L
22-10	Talayuela	28-dic-17	Arsénico (disuelto)		0,0294	mg/L
22-10	Talayuela	28-dic-17	Bicarbonatos		182	mg HCO3/L
22-10	Talayuela	28-dic-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
22-10	Talayuela	28-dic-17	Calcio		6	mg/L
22-10	Talayuela	28-dic-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
22-10	Talayuela	28-dic-17	Cloruros [Cl]		180	mg/L
22-10	Talayuela	28-dic-17	Cobre	<	0,005	mg/L
22-10	Talayuela	28-dic-17	Conductividad de campo a 20°C		809	µS/cm
22-10	Talayuela	28-dic-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
22-10	Talayuela	28-dic-17	Fluoruros [Cl]		3,7	mg/L
22-10	Talayuela	28-dic-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
22-10	Talayuela	28-dic-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
22-10	Talayuela	28-dic-17	Magnesio	<	1	mg/L
22-10	Talayuela	28-dic-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
22-10	Talayuela	28-dic-17	Nitratos	<	0,5	mg NO3/L
22-10	Talayuela	28-dic-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
22-10	Talayuela	28-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,9	mg O2/L
22-10	Talayuela	28-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		99,2	% sat.
22-10	Talayuela	28-dic-17	pH (in situ)		8,18	ud. pH
22-10	Talayuela	28-dic-17	Potasio	<	1	mg/L
22-10	Talayuela	28-dic-17	Sodio		210	mg/L
22-10	Talayuela	28-dic-17	Sulfatos		42	mg/L
22-10	Talayuela	28-dic-17	Temperatura del agua		14,3	°C
22-10	Talayuela	28-dic-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
22-15	Oropesa	01-mar-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
22-15	Oropesa	01-mar-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
22-15	Oropesa	01-mar-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
22-15	Oropesa	01-mar-17	Bicarbonatos		62	mg HCO3/L
22-15	Oropesa	01-mar-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
22-15	Oropesa	01-mar-17	Calcio		10,8	mg/L
22-15	Oropesa	01-mar-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-15	Oropesa	01-mar-17	Cloruros [Cl]		25	mg/L
22-15	Oropesa	01-mar-17	Cobre	<	0,005	mg/L
22-15	Oropesa	01-mar-17	Conductividad de campo a 20°C		84	µS/cm
22-15	Oropesa	01-mar-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
22-15	Oropesa	01-mar-17	Fluoruros [F]		0,382	mg/L
22-15	Oropesa	01-mar-17	Fosfatos (mg/L PO4)		3,1	mg PO4/L
22-15	Oropesa	01-mar-17	Hierro (disuelto)		0,0107	mg/L
22-15	Oropesa	01-mar-17	Magnesio	<	1	mg/L
22-15	Oropesa	01-mar-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
22-15	Oropesa	01-mar-17	Nitratos		2,85	mg NO3/L
22-15	Oropesa	01-mar-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
22-15	Oropesa	01-mar-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,2	mg O2/L
22-15	Oropesa	01-mar-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		76,9	% sat.
22-15	Oropesa	01-mar-17	pH (in situ)		6,35	ud. pH
22-15	Oropesa	01-mar-17	Potasio		1,83	mg/L
22-15	Oropesa	01-mar-17	Sodio		25,7	mg/L
22-15	Oropesa	01-mar-17	Sulfatos	<	2	mg/L
22-15	Oropesa	01-mar-17	Temperatura del agua		18,5	°C
22-15	Oropesa	01-mar-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
22-15	Oropesa	23-may-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
22-15	Oropesa	23-may-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-15	Oropesa	23-may-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
22-15	Oropesa	23-may-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-15	Oropesa	23-may-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-15	Oropesa	23-may-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
22-15	Oropesa	23-may-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
22-15	Oropesa	23-may-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-15	Oropesa	23-may-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
22-15	Oropesa	23-may-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
22-15	Oropesa	23-may-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
22-15	Oropesa	23-may-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
22-15	Oropesa	23-may-17	Aluminio (disuelto)		0,0267	mg/L
22-15	Oropesa	23-may-17	Amonio Total		0,053	mg NH4/L
22-15	Oropesa	23-may-17	AMPA	<	0,05	µg/L
22-15	Oropesa	23-may-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
22-15	Oropesa	23-may-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
22-15	Oropesa	23-may-17	Arsénico (disuelto)		0,005	mg/L
22-15	Oropesa	23-may-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
22-15	Oropesa	23-may-17	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
22-15	Oropesa	23-may-17	Benceno	<	0,5	µg/L
22-15	Oropesa	23-may-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
22-15	Oropesa	23-may-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
22-15	Oropesa	23-may-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
22-15	Oropesa	23-may-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
22-15	Oropesa	23-may-17	Bicarbonatos		71	mg HCO3/L
22-15	Oropesa	23-may-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
22-15	Oropesa	23-may-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
22-15	Oropesa	23-may-17	Calcio		5,2	mg/L
22-15	Oropesa	23-may-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
22-15	Oropesa	23-may-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
22-15	Oropesa	23-may-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
22-15	Oropesa	23-may-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
22-15	Oropesa	23-may-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
22-15	Oropesa	23-may-17	Cloruros [Cl]		12,8	mg/L
22-15	Oropesa	23-may-17	Cobre	<	0,005	mg/L
22-15	Oropesa	23-may-17	Conductividad de campo a 20°C		131	µS/cm
22-15	Oropesa	23-may-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
22-15	Oropesa	23-may-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-15	Oropesa	23-may-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
22-15	Oropesa	23-may-17	Diurón	<	0,05	µg/L
22-15	Oropesa	23-may-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
22-15	Oropesa	23-may-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
22-15	Oropesa	23-may-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
22-15	Oropesa	23-may-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
22-15	Oropesa	23-may-17	Endrin	<	0,001	µg/L
22-15	Oropesa	23-may-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
22-15	Oropesa	23-may-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
22-15	Oropesa	23-may-17	Fluoruros [Cl]		0,33	mg/L
22-15	Oropesa	23-may-17	Fosfatos (mg/L PO4)		4,43	mg PO4/L
22-15	Oropesa	23-may-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
22-15	Oropesa	23-may-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
22-15	Oropesa	23-may-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
22-15	Oropesa	23-may-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
22-15	Oropesa	23-may-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
22-15	Oropesa	23-may-17	Hierro (disuelto)		0,0221	mg/L
22-15	Oropesa	23-may-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
22-15	Oropesa	23-may-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
22-15	Oropesa	23-may-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
22-15	Oropesa	23-may-17	Magnesio	<	1	mg/L
22-15	Oropesa	23-may-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
22-15	Oropesa	23-may-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
22-15	Oropesa	23-may-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
22-15	Oropesa	23-may-17	Molinato	<	0,005	µg/L
22-15	Oropesa	23-may-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
22-15	Oropesa	23-may-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
22-15	Oropesa	23-may-17	Nitratos	<	1	mg NO3/L
22-15	Oropesa	23-may-17	Nitritos		0,011	mg NO2/L
22-15	Oropesa	23-may-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
22-15	Oropesa	23-may-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
22-15	Oropesa	23-may-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,6	mg O2/L
22-15	Oropesa	23-may-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		80,7	% sat.
22-15	Oropesa	23-may-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
22-15	Oropesa	23-may-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
22-15	Oropesa	23-may-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
22-15	Oropesa	23-may-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
22-15	Oropesa	23-may-17	pH (in situ)		6,22	ud. pH
22-15	Oropesa	23-may-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
22-15	Oropesa	23-may-17	Potasio		1,98	mg/L
22-15	Oropesa	23-may-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
22-15	Oropesa	23-may-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
22-15	Oropesa	23-may-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
22-15	Oropesa	23-may-17	Simazina	<	0,005	µg/L
22-15	Oropesa	23-may-17	Sodio		25,5	mg/L
22-15	Oropesa	23-may-17	Sulfatos	<	10	mg/L
22-15	Oropesa	23-may-17	Temperatura del agua		22,5	°C
22-15	Oropesa	23-may-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
22-15	Oropesa	23-may-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
22-15	Oropesa	23-may-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
22-15	Oropesa	23-may-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
22-15	Oropesa	23-may-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
22-15	Oropesa	23-may-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
22-15	Oropesa	23-may-17	Z-clorfeninfos	<	0,005	µg/L
22-15	Oropesa	23-may-17	Zinc disuelto		0,007	mg/L
22-17	Casatejada	17-feb-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
22-17	Casatejada	17-feb-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-17	Casatejada	17-feb-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
22-17	Casatejada	17-feb-17	1,2,3-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
22-17	Casatejada	17-feb-17	1,2,4-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
22-17	Casatejada	17-feb-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
22-17	Casatejada	17-feb-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1	µg/L
22-17	Casatejada	17-feb-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
22-17	Casatejada	17-feb-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
22-17	Casatejada	17-feb-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
22-17	Casatejada	17-feb-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
22-17	Casatejada	17-feb-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
22-17	Casatejada	17-feb-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
22-17	Casatejada	17-feb-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
22-17	Casatejada	17-feb-17	AMPA	< 0,05	µg/L
22-17	Casatejada	17-feb-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
22-17	Casatejada	17-feb-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
22-17	Casatejada	17-feb-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
22-17	Casatejada	17-feb-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
22-17	Casatejada	17-feb-17	Bario (disuelto)	0,0181	mg/L
22-17	Casatejada	17-feb-17	Benceno	< 0,5	µg/L
22-17	Casatejada	17-feb-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
22-17	Casatejada	17-feb-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
22-17	Casatejada	17-feb-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L
22-17	Casatejada	17-feb-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01	µg/L
22-17	Casatejada	17-feb-17	Bicarbonatos	24,3	mg HCO3/L
22-17	Casatejada	17-feb-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
22-17	Casatejada	17-feb-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025	mg/L
22-17	Casatejada	17-feb-17	Calcio	7,8	mg/L
22-17	Casatejada	17-feb-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
22-17	Casatejada	17-feb-17	Cianuro	< 0,016	mg CN/L
22-17	Casatejada	17-feb-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5	µg/L
22-17	Casatejada	17-feb-17	Cloroformo (Triclorometano)	< 1	µg/L
22-17	Casatejada	17-feb-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
22-17	Casatejada	17-feb-17	Cloruros [Cl]	6,5	mg/L
22-17	Casatejada	17-feb-17	Cobre	< 0,005	mg/L
22-17	Casatejada	17-feb-17	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
22-17	Casatejada	17-feb-17	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
22-17	Casatejada	17-feb-17	Conductividad de campo a 20°C	87	µS/cm
22-17	Casatejada	17-feb-17	Cromo total	< 0,005	mg/L
22-17	Casatejada	17-feb-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5	µg/L
22-17	Casatejada	17-feb-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
22-17	Casatejada	17-feb-17	Diurón	< 0,05	µg/L
22-17	Casatejada	17-feb-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
22-17	Casatejada	17-feb-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
22-17	Casatejada	17-feb-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
22-17	Casatejada	17-feb-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
22-17	Casatejada	17-feb-17	Endrin	< 0,001	µg/L
22-17	Casatejada	17-feb-17	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
22-17	Casatejada	17-feb-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
22-17	Casatejada	17-feb-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
22-17	Casatejada	17-feb-17	Fluoruros [Cl]	< 0,1	mg/L
22-17	Casatejada	17-feb-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L
22-17	Casatejada	17-feb-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
22-17	Casatejada	17-feb-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
22-17	Casatejada	17-feb-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
22-17	Casatejada	17-feb-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
22-17	Casatejada	17-feb-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
22-17	Casatejada	17-feb-17	Hierro (disuelto)	0,0239	mg/L
22-17	Casatejada	17-feb-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
22-17	Casatejada	17-feb-17	Isodrin	< 0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-17	Casatejada	17-feb-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
22-17	Casatejada	17-feb-17	Magnesio		1,77	mg/L
22-17	Casatejada	17-feb-17	Manganeso (disuelto)		0,0373	mg/L
22-17	Casatejada	17-feb-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
22-17	Casatejada	17-feb-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
22-17	Casatejada	17-feb-17	Molinato	<	0,005	µg/L
22-17	Casatejada	17-feb-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
22-17	Casatejada	17-feb-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
22-17	Casatejada	17-feb-17	Nitratos		7,2	mg NO3/L
22-17	Casatejada	17-feb-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
22-17	Casatejada	17-feb-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
22-17	Casatejada	17-feb-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
22-17	Casatejada	17-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5,3	mg O2/L
22-17	Casatejada	17-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		47,5	% sat.
22-17	Casatejada	17-feb-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
22-17	Casatejada	17-feb-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
22-17	Casatejada	17-feb-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
22-17	Casatejada	17-feb-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
22-17	Casatejada	17-feb-17	pH (in situ)		6,17	ud. pH
22-17	Casatejada	17-feb-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
22-17	Casatejada	17-feb-17	Potasio		2,37	mg/L
22-17	Casatejada	17-feb-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
22-17	Casatejada	17-feb-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
22-17	Casatejada	17-feb-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
22-17	Casatejada	17-feb-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
22-17	Casatejada	17-feb-17	Simazina	<	0,005	µg/L
22-17	Casatejada	17-feb-17	Sodio		7,5	mg/L
22-17	Casatejada	17-feb-17	Sulfatos		9,1	mg/L
22-17	Casatejada	17-feb-17	Temperatura del agua		10,7	°C
22-17	Casatejada	17-feb-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
22-17	Casatejada	17-feb-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
22-17	Casatejada	17-feb-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
22-17	Casatejada	17-feb-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
22-17	Casatejada	17-feb-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
22-17	Casatejada	17-feb-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
22-17	Casatejada	17-feb-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
22-17	Casatejada	17-feb-17	Zinc disuelto		0,0062	mg/L
22-17	Casatejada	24-may-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
22-17	Casatejada	24-may-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-17	Casatejada	24-may-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
22-17	Casatejada	24-may-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-17	Casatejada	24-may-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-17	Casatejada	24-may-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
22-17	Casatejada	24-may-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
22-17	Casatejada	24-may-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-17	Casatejada	24-may-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
22-17	Casatejada	24-may-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
22-17	Casatejada	24-may-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
22-17	Casatejada	24-may-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
22-17	Casatejada	24-may-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
22-17	Casatejada	24-may-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
22-17	Casatejada	24-may-17	AMPA	<	0,05	µg/L
22-17	Casatejada	24-may-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
22-17	Casatejada	24-may-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
22-17	Casatejada	24-may-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
22-17	Casatejada	24-may-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
22-17	Casatejada	24-may-17	Bario (disuelto)		0,0148	mg/L
22-17	Casatejada	24-may-17	Benceno	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-17	Casatejada	24-may-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
22-17	Casatejada	24-may-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
22-17	Casatejada	24-may-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
22-17	Casatejada	24-may-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
22-17	Casatejada	24-may-17	Bicarbonatos		26,8	mg HCO3/L
22-17	Casatejada	24-may-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
22-17	Casatejada	24-may-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
22-17	Casatejada	24-may-17	Calcio		6,8	mg/L
22-17	Casatejada	24-may-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
22-17	Casatejada	24-may-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
22-17	Casatejada	24-may-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
22-17	Casatejada	24-may-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
22-17	Casatejada	24-may-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
22-17	Casatejada	24-may-17	Cloruros [Cl]		7,6	mg/L
22-17	Casatejada	24-may-17	Cobre	<	0,005	mg/L
22-17	Casatejada	24-may-17	Coliformes fecales		1	UFC/100 ml
22-17	Casatejada	24-may-17	Coliformes totales (37°C)		9	UFC/100 ml
22-17	Casatejada	24-may-17	Conductividad de campo a 20°C		90,1	µS/cm
22-17	Casatejada	24-may-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
22-17	Casatejada	24-may-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
22-17	Casatejada	24-may-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
22-17	Casatejada	24-may-17	Diurón	<	0,05	µg/L
22-17	Casatejada	24-may-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
22-17	Casatejada	24-may-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
22-17	Casatejada	24-may-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
22-17	Casatejada	24-may-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
22-17	Casatejada	24-may-17	Endrin	<	0,001	µg/L
22-17	Casatejada	24-may-17	Estreptococos fecales		6	UFC/100 ml
22-17	Casatejada	24-may-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
22-17	Casatejada	24-may-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
22-17	Casatejada	24-may-17	Fluoruros [Cl]		0,144	mg/L
22-17	Casatejada	24-may-17	Fosfatos (mg/L PO4)		0,181	mg PO4/L
22-17	Casatejada	24-may-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
22-17	Casatejada	24-may-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
22-17	Casatejada	24-may-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
22-17	Casatejada	24-may-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
22-17	Casatejada	24-may-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
22-17	Casatejada	24-may-17	Hierro (disuelto)		0,0303	mg/L
22-17	Casatejada	24-may-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
22-17	Casatejada	24-may-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
22-17	Casatejada	24-may-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
22-17	Casatejada	24-may-17	Magnesio		1,67	mg/L
22-17	Casatejada	24-may-17	Manganeso (disuelto)		0,0339	mg/L
22-17	Casatejada	24-may-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
22-17	Casatejada	24-may-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
22-17	Casatejada	24-may-17	Molinato	<	0,005	µg/L
22-17	Casatejada	24-may-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
22-17	Casatejada	24-may-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
22-17	Casatejada	24-may-17	Nitratos		5,7	mg NO3/L
22-17	Casatejada	24-may-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
22-17	Casatejada	24-may-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
22-17	Casatejada	24-may-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
22-17	Casatejada	24-may-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5,3	mg O2/L
22-17	Casatejada	24-may-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		57,7	% sat.
22-17	Casatejada	24-may-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
22-17	Casatejada	24-may-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
22-17	Casatejada	24-may-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
22-17	Casatejada	24-may-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-17	Casatejada	24-may-17	pH (in situ)		6,01	ud. pH
22-17	Casatejada	24-may-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
22-17	Casatejada	24-may-17	Potasio		2,26	mg/L
22-17	Casatejada	24-may-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
22-17	Casatejada	24-may-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
22-17	Casatejada	24-may-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
22-17	Casatejada	24-may-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
22-17	Casatejada	24-may-17	Simazina	<	0,005	µg/L
22-17	Casatejada	24-may-17	Sodio		6,7	mg/L
22-17	Casatejada	24-may-17	Sulfatos	<	10	mg/L
22-17	Casatejada	24-may-17	Temperatura del agua		19,9	°C
22-17	Casatejada	24-may-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
22-17	Casatejada	24-may-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
22-17	Casatejada	24-may-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
22-17	Casatejada	24-may-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
22-17	Casatejada	24-may-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
22-17	Casatejada	24-may-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
22-17	Casatejada	24-may-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
22-17	Casatejada	24-may-17	Zinc disuelto		0,0121	mg/L
22-17	Casatejada	28-dic-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
22-17	Casatejada	28-dic-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-17	Casatejada	28-dic-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
22-17	Casatejada	28-dic-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-17	Casatejada	28-dic-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-17	Casatejada	28-dic-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
22-17	Casatejada	28-dic-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
22-17	Casatejada	28-dic-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-17	Casatejada	28-dic-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
22-17	Casatejada	28-dic-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
22-17	Casatejada	28-dic-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
22-17	Casatejada	28-dic-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
22-17	Casatejada	28-dic-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
22-17	Casatejada	28-dic-17	Amonio Total		0,125	mg NH4/L
22-17	Casatejada	28-dic-17	AMPA	<	0,05	µg/L
22-17	Casatejada	28-dic-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
22-17	Casatejada	28-dic-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
22-17	Casatejada	28-dic-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
22-17	Casatejada	28-dic-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
22-17	Casatejada	28-dic-17	Bario (disuelto)		0,0111	mg/L
22-17	Casatejada	28-dic-17	Benceno	<	0,5	µg/L
22-17	Casatejada	28-dic-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
22-17	Casatejada	28-dic-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
22-17	Casatejada	28-dic-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
22-17	Casatejada	28-dic-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
22-17	Casatejada	28-dic-17	Bicarbonatos		25,9	mg HCO3/L
22-17	Casatejada	28-dic-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
22-17	Casatejada	28-dic-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
22-17	Casatejada	28-dic-17	Calcio		6,8	mg/L
22-17	Casatejada	28-dic-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
22-17	Casatejada	28-dic-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
22-17	Casatejada	28-dic-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
22-17	Casatejada	28-dic-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
22-17	Casatejada	28-dic-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
22-17	Casatejada	28-dic-17	Cloruros [Cl]		9,7	mg/L
22-17	Casatejada	28-dic-17	Cobre	<	0,005	mg/L
22-17	Casatejada	28-dic-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
22-17	Casatejada	28-dic-17	Coliformes totales (37°C)		4	UFC/100 ml
22-17	Casatejada	28-dic-17	Conductividad de campo a 20°C		118	µS/cm



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-17	Casatejada	28-dic-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
22-17	Casatejada	28-dic-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
22-17	Casatejada	28-dic-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
22-17	Casatejada	28-dic-17	Diurón	<	0,05	µg/L
22-17	Casatejada	28-dic-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
22-17	Casatejada	28-dic-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
22-17	Casatejada	28-dic-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
22-17	Casatejada	28-dic-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
22-17	Casatejada	28-dic-17	Endrin	<	0,001	µg/L
22-17	Casatejada	28-dic-17	Estreptococos fecales		1	UFC/100 ml
22-17	Casatejada	28-dic-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
22-17	Casatejada	28-dic-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
22-17	Casatejada	28-dic-17	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
22-17	Casatejada	28-dic-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
22-17	Casatejada	28-dic-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
22-17	Casatejada	28-dic-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
22-17	Casatejada	28-dic-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
22-17	Casatejada	28-dic-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
22-17	Casatejada	28-dic-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
22-17	Casatejada	28-dic-17	Hierro (disuelto)		0,0138	mg/L
22-17	Casatejada	28-dic-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
22-17	Casatejada	28-dic-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
22-17	Casatejada	28-dic-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
22-17	Casatejada	28-dic-17	Magnesio		1,95	mg/L
22-17	Casatejada	28-dic-17	Manganeso (disuelto)		0,0154	mg/L
22-17	Casatejada	28-dic-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
22-17	Casatejada	28-dic-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
22-17	Casatejada	28-dic-17	Molinato	<	0,005	µg/L
22-17	Casatejada	28-dic-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
22-17	Casatejada	28-dic-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
22-17	Casatejada	28-dic-17	Nitratos		8,4	mg NO3/L
22-17	Casatejada	28-dic-17	Nitritos		0,027	mg NO2/L
22-17	Casatejada	28-dic-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
22-17	Casatejada	28-dic-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
22-17	Casatejada	28-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5,8	mg O2/L
22-17	Casatejada	28-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		53,6	% sat.
22-17	Casatejada	28-dic-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
22-17	Casatejada	28-dic-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
22-17	Casatejada	28-dic-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
22-17	Casatejada	28-dic-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
22-17	Casatejada	28-dic-17	pH (in situ)		6,59	ud. pH
22-17	Casatejada	28-dic-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
22-17	Casatejada	28-dic-17	Potasio		2,46	mg/L
22-17	Casatejada	28-dic-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
22-17	Casatejada	28-dic-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
22-17	Casatejada	28-dic-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
22-17	Casatejada	28-dic-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
22-17	Casatejada	28-dic-17	Simazina	<	0,005	µg/L
22-17	Casatejada	28-dic-17	Sodio		9,7	mg/L
22-17	Casatejada	28-dic-17	Sulfatos		11,6	mg/L
22-17	Casatejada	28-dic-17	Temperatura del agua		10,9	°C
22-17	Casatejada	28-dic-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
22-17	Casatejada	28-dic-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
22-17	Casatejada	28-dic-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
22-17	Casatejada	28-dic-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
22-17	Casatejada	28-dic-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
22-17	Casatejada	28-dic-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
22-17	Casatejada	28-dic-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-17	Casatejada	28-dic-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
22-18	Saucedilla	01-mar-17	Aluminio (disuelto)		0,0384	mg/L
22-18	Saucedilla	01-mar-17	Amonio Total		0,095	mg NH4/L
22-18	Saucedilla	01-mar-17	Arsénico (disuelto)		0,0078	mg/L
22-18	Saucedilla	01-mar-17	Bicarbonatos		139	mg HCO3/L
22-18	Saucedilla	01-mar-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
22-18	Saucedilla	01-mar-17	Calcio		80	mg/L
22-18	Saucedilla	01-mar-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
22-18	Saucedilla	01-mar-17	Cloruros [Cl]		116	mg/L
22-18	Saucedilla	01-mar-17	Cobre	<	0,005	mg/L
22-18	Saucedilla	01-mar-17	Conductividad de campo a 20°C		895	µS/cm
22-18	Saucedilla	01-mar-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		12,3	mg O2/L
22-18	Saucedilla	01-mar-17	Fluoruros [F]		0,228	mg/L
22-18	Saucedilla	01-mar-17	Fosfatos (mg/L PO4)		1,44	mg PO4/L
22-18	Saucedilla	01-mar-17	Hierro (disuelto)		0,065	mg/L
22-18	Saucedilla	01-mar-17	Magnesio		23	mg/L
22-18	Saucedilla	01-mar-17	Manganeso (disuelto)		0,0483	mg/L
22-18	Saucedilla	01-mar-17	Nitratos		16,1	mg NO3/L
22-18	Saucedilla	01-mar-17	Nitritos		0,297	mg NO2/L
22-18	Saucedilla	01-mar-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,2	mg O2/L
22-18	Saucedilla	01-mar-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		86,9	% sat.
22-18	Saucedilla	01-mar-17	pH (in situ)		7,44	ud. pH
22-18	Saucedilla	01-mar-17	Potasio		7,5	mg/L
22-18	Saucedilla	01-mar-17	Sodio		88,2	mg/L
22-18	Saucedilla	01-mar-17	Sulfatos		199	mg/L
22-18	Saucedilla	01-mar-17	Temperatura del agua		12,4	°C
22-18	Saucedilla	01-mar-17	Zinc disuelto		0,0107	mg/L
22-18	Saucedilla	24-may-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
22-18	Saucedilla	24-may-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-18	Saucedilla	24-may-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
22-18	Saucedilla	24-may-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-18	Saucedilla	24-may-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-18	Saucedilla	24-may-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
22-18	Saucedilla	24-may-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
22-18	Saucedilla	24-may-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-18	Saucedilla	24-may-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
22-18	Saucedilla	24-may-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
22-18	Saucedilla	24-may-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
22-18	Saucedilla	24-may-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
22-18	Saucedilla	24-may-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
22-18	Saucedilla	24-may-17	Amonio Total		0,063	mg NH4/L
22-18	Saucedilla	24-may-17	AMPA	<	0,05	µg/L
22-18	Saucedilla	24-may-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
22-18	Saucedilla	24-may-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
22-18	Saucedilla	24-may-17	Arsénico (disuelto)		0,0156	mg/L
22-18	Saucedilla	24-may-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
22-18	Saucedilla	24-may-17	Bario (disuelto)		0,059	mg/L
22-18	Saucedilla	24-may-17	Benceno	<	0,5	µg/L
22-18	Saucedilla	24-may-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
22-18	Saucedilla	24-may-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
22-18	Saucedilla	24-may-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
22-18	Saucedilla	24-may-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
22-18	Saucedilla	24-may-17	Bicarbonatos		197	mg HCO3/L
22-18	Saucedilla	24-may-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
22-18	Saucedilla	24-may-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
22-18	Saucedilla	24-may-17	Calcio		106	mg/L
22-18	Saucedilla	24-may-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
22-18	Saucedilla	24-may-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-18	Saucedilla	24-may-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
22-18	Saucedilla	24-may-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
22-18	Saucedilla	24-may-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
22-18	Saucedilla	24-may-17	Cloruros [Cl]		130	mg/L
22-18	Saucedilla	24-may-17	Cobre	<	0,005	mg/L
22-18	Saucedilla	24-may-17	Conductividad de campo a 20°C		862	µS/cm
22-18	Saucedilla	24-may-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
22-18	Saucedilla	24-may-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
22-18	Saucedilla	24-may-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
22-18	Saucedilla	24-may-17	Diurón	<	0,05	µg/L
22-18	Saucedilla	24-may-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		20,4	mg O2/L
22-18	Saucedilla	24-may-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
22-18	Saucedilla	24-may-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
22-18	Saucedilla	24-may-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
22-18	Saucedilla	24-may-17	Endrin	<	0,001	µg/L
22-18	Saucedilla	24-may-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
22-18	Saucedilla	24-may-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
22-18	Saucedilla	24-may-17	Fluoruros [Cl]		0,268	mg/L
22-18	Saucedilla	24-may-17	Fosfatos (mg/L PO4)		2,01	mg PO4/L
22-18	Saucedilla	24-may-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
22-18	Saucedilla	24-may-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
22-18	Saucedilla	24-may-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
22-18	Saucedilla	24-may-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
22-18	Saucedilla	24-may-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
22-18	Saucedilla	24-may-17	Hierro (disuelto)		0,045	mg/L
22-18	Saucedilla	24-may-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
22-18	Saucedilla	24-may-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
22-18	Saucedilla	24-may-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
22-18	Saucedilla	24-may-17	Magnesio		28,6	mg/L
22-18	Saucedilla	24-may-17	Manganeso (disuelto)		4,79	mg/L
22-18	Saucedilla	24-may-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
22-18	Saucedilla	24-may-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
22-18	Saucedilla	24-may-17	Molinato	<	0,005	µg/L
22-18	Saucedilla	24-may-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
22-18	Saucedilla	24-may-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
22-18	Saucedilla	24-may-17	Nitratos		7,4	mg NO3/L
22-18	Saucedilla	24-may-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
22-18	Saucedilla	24-may-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
22-18	Saucedilla	24-may-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
22-18	Saucedilla	24-may-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5	mg O2/L
22-18	Saucedilla	24-may-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		57,6	% sat.
22-18	Saucedilla	24-may-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
22-18	Saucedilla	24-may-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
22-18	Saucedilla	24-may-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
22-18	Saucedilla	24-may-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
22-18	Saucedilla	24-may-17	pH (in situ)		6,91	ud. pH
22-18	Saucedilla	24-may-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
22-18	Saucedilla	24-may-17	Potasio		7,5	mg/L
22-18	Saucedilla	24-may-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
22-18	Saucedilla	24-may-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
22-18	Saucedilla	24-may-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
22-18	Saucedilla	24-may-17	Simazina	<	0,005	µg/L
22-18	Saucedilla	24-may-17	Sodio		105	mg/L
22-18	Saucedilla	24-may-17	Sulfatos		258	mg/L
22-18	Saucedilla	24-may-17	Temperatura del agua		21,7	°C
22-18	Saucedilla	24-may-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
22-18	Saucedilla	24-may-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
22-18	Saucedilla	24-may-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
22-18	Saucedilla	24-may-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5	µg/L
22-18	Saucedilla	24-may-17	Tricloroetileno (TRI)	< 1	µg/L
22-18	Saucedilla	24-may-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
22-18	Saucedilla	24-may-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L
22-18	Saucedilla	24-may-17	Zinc disuelto	0,26	mg/L
22-18	Saucedilla	28-dic-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
22-18	Saucedilla	28-dic-17	Amonio Total	6	mg NH4/L
22-18	Saucedilla	28-dic-17	Arsénico (disuelto)	0,0137	mg/L
22-18	Saucedilla	28-dic-17	Bicarbonatos	194	mg HCO3/L
22-18	Saucedilla	28-dic-17	Boro disuelto	0,23	mg/L
22-18	Saucedilla	28-dic-17	Calcio	191	mg/L
22-18	Saucedilla	28-dic-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
22-18	Saucedilla	28-dic-17	Cloruros [Cl]	261	mg/L
22-18	Saucedilla	28-dic-17	Cobre	< 0,005	mg/L
22-18	Saucedilla	28-dic-17	Conductividad de campo a 20°C	1130	µS/cm
22-18	Saucedilla	28-dic-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	12,1	mg O2/L
22-18	Saucedilla	28-dic-17	Fluoruros [F]	1,04	mg/L
22-18	Saucedilla	28-dic-17	Fosfatos (mg/L PO4)	1,74	mg PO4/L
22-18	Saucedilla	28-dic-17	Hierro (disuelto)	0,0057	mg/L
22-18	Saucedilla	28-dic-17	Magnesio	37,1	mg/L
22-18	Saucedilla	28-dic-17	Manganeso (disuelto)	5,9	mg/L
22-18	Saucedilla	28-dic-17	Nitratos	47	mg NO3/L
22-18	Saucedilla	28-dic-17	Nitritos	0,014	mg NO2/L
22-18	Saucedilla	28-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	5,2	mg O2/L
22-18	Saucedilla	28-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	50	% sat.
22-18	Saucedilla	28-dic-17	pH (in situ)	6,71	ud. pH
22-18	Saucedilla	28-dic-17	Potasio	53	mg/L
22-18	Saucedilla	28-dic-17	Sodio	163	mg/L
22-18	Saucedilla	28-dic-17	Sulfatos	348	mg/L
22-18	Saucedilla	28-dic-17	Temperatura del agua	11,7	°C
22-18	Saucedilla	28-dic-17	Zinc disuelto	3,83	mg/L
22-19	Mejorada	30-ene-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1	µg/L
22-19	Mejorada	30-ene-17	1, 3-diclorobenceno	< 0,5	µg/L
22-19	Mejorada	30-ene-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1	µg/L
22-19	Mejorada	30-ene-17	1,2,3-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
22-19	Mejorada	30-ene-17	1,2,4-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
22-19	Mejorada	30-ene-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
22-19	Mejorada	30-ene-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1	µg/L
22-19	Mejorada	30-ene-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
22-19	Mejorada	30-ene-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
22-19	Mejorada	30-ene-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
22-19	Mejorada	30-ene-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
22-19	Mejorada	30-ene-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
22-19	Mejorada	30-ene-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
22-19	Mejorada	30-ene-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
22-19	Mejorada	30-ene-17	AMPA	< 0,05	µg/L
22-19	Mejorada	30-ene-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
22-19	Mejorada	30-ene-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
22-19	Mejorada	30-ene-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
22-19	Mejorada	30-ene-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
22-19	Mejorada	30-ene-17	Bario (disuelto)	0,0138	mg/L
22-19	Mejorada	30-ene-17	Benceno	< 0,5	µg/L
22-19	Mejorada	30-ene-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
22-19	Mejorada	30-ene-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
22-19	Mejorada	30-ene-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L
22-19	Mejorada	30-ene-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01	µg/L
22-19	Mejorada	30-ene-17	Bicarbonatos	23,4	mg HCO3/L
22-19	Mejorada	30-ene-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-19	Mejorada	30-ene-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
22-19	Mejorada	30-ene-17	Calcio		8,1	mg/L
22-19	Mejorada	30-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
22-19	Mejorada	30-ene-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
22-19	Mejorada	30-ene-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
22-19	Mejorada	30-ene-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
22-19	Mejorada	30-ene-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
22-19	Mejorada	30-ene-17	Cloruros [Cl]		6,6	mg/L
22-19	Mejorada	30-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L
22-19	Mejorada	30-ene-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
22-19	Mejorada	30-ene-17	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
22-19	Mejorada	30-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		98	µS/cm
22-19	Mejorada	30-ene-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
22-19	Mejorada	30-ene-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
22-19	Mejorada	30-ene-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
22-19	Mejorada	30-ene-17	Diurón	<	0,05	µg/L
22-19	Mejorada	30-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
22-19	Mejorada	30-ene-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
22-19	Mejorada	30-ene-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
22-19	Mejorada	30-ene-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
22-19	Mejorada	30-ene-17	Endrin	<	0,001	µg/L
22-19	Mejorada	30-ene-17	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
22-19	Mejorada	30-ene-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
22-19	Mejorada	30-ene-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
22-19	Mejorada	30-ene-17	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
22-19	Mejorada	30-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)		0,38	mg PO4/L
22-19	Mejorada	30-ene-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
22-19	Mejorada	30-ene-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
22-19	Mejorada	30-ene-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
22-19	Mejorada	30-ene-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
22-19	Mejorada	30-ene-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
22-19	Mejorada	30-ene-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
22-19	Mejorada	30-ene-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
22-19	Mejorada	30-ene-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
22-19	Mejorada	30-ene-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
22-19	Mejorada	30-ene-17	Magnesio		1,32	mg/L
22-19	Mejorada	30-ene-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
22-19	Mejorada	30-ene-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
22-19	Mejorada	30-ene-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
22-19	Mejorada	30-ene-17	Molinato	<	0,005	µg/L
22-19	Mejorada	30-ene-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
22-19	Mejorada	30-ene-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
22-19	Mejorada	30-ene-17	Nitratos		16	mg NO3/L
22-19	Mejorada	30-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
22-19	Mejorada	30-ene-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
22-19	Mejorada	30-ene-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
22-19	Mejorada	30-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,1	mg O2/L
22-19	Mejorada	30-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		69	% sat.
22-19	Mejorada	30-ene-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
22-19	Mejorada	30-ene-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
22-19	Mejorada	30-ene-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
22-19	Mejorada	30-ene-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
22-19	Mejorada	30-ene-17	pH (in situ)		5,86	ud. pH
22-19	Mejorada	30-ene-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
22-19	Mejorada	30-ene-17	Potasio		1,28	mg/L
22-19	Mejorada	30-ene-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
22-19	Mejorada	30-ene-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
22-19	Mejorada	30-ene-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-19	Mejorada	30-ene-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
22-19	Mejorada	30-ene-17	Simazina	<	0,005	µg/L
22-19	Mejorada	30-ene-17	Sodio		11,6	mg/L
22-19	Mejorada	30-ene-17	Sulfatos		5,7	mg/L
22-19	Mejorada	30-ene-17	Temperatura del agua		14,2	°C
22-19	Mejorada	30-ene-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
22-19	Mejorada	30-ene-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
22-19	Mejorada	30-ene-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
22-19	Mejorada	30-ene-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
22-19	Mejorada	30-ene-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
22-19	Mejorada	30-ene-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
22-19	Mejorada	30-ene-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
22-19	Mejorada	30-ene-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
22-19	Mejorada	18-may-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
22-19	Mejorada	18-may-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-19	Mejorada	18-may-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
22-19	Mejorada	18-may-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-19	Mejorada	18-may-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-19	Mejorada	18-may-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
22-19	Mejorada	18-may-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
22-19	Mejorada	18-may-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-19	Mejorada	18-may-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
22-19	Mejorada	18-may-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
22-19	Mejorada	18-may-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
22-19	Mejorada	18-may-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
22-19	Mejorada	18-may-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
22-19	Mejorada	18-may-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
22-19	Mejorada	18-may-17	AMPA	<	0,05	µg/L
22-19	Mejorada	18-may-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
22-19	Mejorada	18-may-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
22-19	Mejorada	18-may-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
22-19	Mejorada	18-may-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
22-19	Mejorada	18-may-17	Bario (disuelto)		0,0141	mg/L
22-19	Mejorada	18-may-17	Benceno	<	0,5	µg/L
22-19	Mejorada	18-may-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
22-19	Mejorada	18-may-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
22-19	Mejorada	18-may-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
22-19	Mejorada	18-may-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
22-19	Mejorada	18-may-17	Bicarbonatos		25,5	mg HCO3/L
22-19	Mejorada	18-may-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
22-19	Mejorada	18-may-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
22-19	Mejorada	18-may-17	Calcio		7,2	mg/L
22-19	Mejorada	18-may-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
22-19	Mejorada	18-may-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
22-19	Mejorada	18-may-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
22-19	Mejorada	18-may-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
22-19	Mejorada	18-may-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
22-19	Mejorada	18-may-17	Cloruros [Cl]		9,2	mg/L
22-19	Mejorada	18-may-17	Cobre		0,0052	mg/L
22-19	Mejorada	18-may-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
22-19	Mejorada	18-may-17	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
22-19	Mejorada	18-may-17	Conductividad de campo a 20°C		105,8	µS/cm
22-19	Mejorada	18-may-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
22-19	Mejorada	18-may-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
22-19	Mejorada	18-may-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
22-19	Mejorada	18-may-17	Diurón	<	0,05	µg/L
22-19	Mejorada	18-may-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
22-19	Mejorada	18-may-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-19	Mejorada	18-may-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
22-19	Mejorada	18-may-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
22-19	Mejorada	18-may-17	Endrin	<	0,001	µg/L
22-19	Mejorada	18-may-17	Estreptococos fecales		43	UFC/100 ml
22-19	Mejorada	18-may-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
22-19	Mejorada	18-may-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
22-19	Mejorada	18-may-17	Fluoruros [Cl]		0,108	mg/L
22-19	Mejorada	18-may-17	Fosfatos (mg/L PO4)		0,34	mg PO4/L
22-19	Mejorada	18-may-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
22-19	Mejorada	18-may-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
22-19	Mejorada	18-may-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
22-19	Mejorada	18-may-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
22-19	Mejorada	18-may-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
22-19	Mejorada	18-may-17	Hierro (disuelto)		0,0141	mg/L
22-19	Mejorada	18-may-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
22-19	Mejorada	18-may-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
22-19	Mejorada	18-may-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
22-19	Mejorada	18-may-17	Magnesio	<	1	mg/L
22-19	Mejorada	18-may-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
22-19	Mejorada	18-may-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
22-19	Mejorada	18-may-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
22-19	Mejorada	18-may-17	Molinato	<	0,005	µg/L
22-19	Mejorada	18-may-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
22-19	Mejorada	18-may-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
22-19	Mejorada	18-may-17	Nitratos		16,5	mg NO3/L
22-19	Mejorada	18-may-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
22-19	Mejorada	18-may-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
22-19	Mejorada	18-may-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
22-19	Mejorada	18-may-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,5	mg O2/L
22-19	Mejorada	18-may-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		77,5	% sat.
22-19	Mejorada	18-may-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
22-19	Mejorada	18-may-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
22-19	Mejorada	18-may-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
22-19	Mejorada	18-may-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
22-19	Mejorada	18-may-17	pH (in situ)		5,44	ud. pH
22-19	Mejorada	18-may-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
22-19	Mejorada	18-may-17	Potasio		1,44	mg/L
22-19	Mejorada	18-may-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
22-19	Mejorada	18-may-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
22-19	Mejorada	18-may-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
22-19	Mejorada	18-may-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
22-19	Mejorada	18-may-17	Simazina	<	0,005	µg/L
22-19	Mejorada	18-may-17	Sodio		11,2	mg/L
22-19	Mejorada	18-may-17	Sulfatos	<	10	mg/L
22-19	Mejorada	18-may-17	Temperatura del agua		19,9	°C
22-19	Mejorada	18-may-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
22-19	Mejorada	18-may-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
22-19	Mejorada	18-may-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
22-19	Mejorada	18-may-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
22-19	Mejorada	18-may-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
22-19	Mejorada	18-may-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
22-19	Mejorada	18-may-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
22-19	Mejorada	18-may-17	Zinc disuelto		0,0103	mg/L
22-19	Mejorada	21-dic-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
22-19	Mejorada	21-dic-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-19	Mejorada	21-dic-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
22-19	Mejorada	21-dic-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-19	Mejorada	21-dic-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
22-19	Mejorada	21-dic-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
22-19	Mejorada	21-dic-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1	µg/L
22-19	Mejorada	21-dic-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
22-19	Mejorada	21-dic-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
22-19	Mejorada	21-dic-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
22-19	Mejorada	21-dic-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
22-19	Mejorada	21-dic-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
22-19	Mejorada	21-dic-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
22-19	Mejorada	21-dic-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
22-19	Mejorada	21-dic-17	AMPA	< 0,05	µg/L
22-19	Mejorada	21-dic-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
22-19	Mejorada	21-dic-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
22-19	Mejorada	21-dic-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
22-19	Mejorada	21-dic-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
22-19	Mejorada	21-dic-17	Bario (disuelto)	< 0,01	mg/L
22-19	Mejorada	21-dic-17	Benceno	< 0,5	µg/L
22-19	Mejorada	21-dic-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
22-19	Mejorada	21-dic-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
22-19	Mejorada	21-dic-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L
22-19	Mejorada	21-dic-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01	µg/L
22-19	Mejorada	21-dic-17	Bicarbonatos	27	mg HCO3/L
22-19	Mejorada	21-dic-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
22-19	Mejorada	21-dic-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025	mg/L
22-19	Mejorada	21-dic-17	Calcio	5,2	mg/L
22-19	Mejorada	21-dic-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
22-19	Mejorada	21-dic-17	Cianuro	< 0,016	mg CN/L
22-19	Mejorada	21-dic-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5	µg/L
22-19	Mejorada	21-dic-17	Cloroformo (Triclorometano)	< 1	µg/L
22-19	Mejorada	21-dic-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
22-19	Mejorada	21-dic-17	Cloruros [Cl]	6,5	mg/L
22-19	Mejorada	21-dic-17	Cobre	< 0,005	mg/L
22-19	Mejorada	21-dic-17	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
22-19	Mejorada	21-dic-17	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
22-19	Mejorada	21-dic-17	Conductividad de campo a 20°C	98	µS/cm
22-19	Mejorada	21-dic-17	Cromo total	< 0,005	mg/L
22-19	Mejorada	21-dic-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5	µg/L
22-19	Mejorada	21-dic-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
22-19	Mejorada	21-dic-17	Diurón	< 0,05	µg/L
22-19	Mejorada	21-dic-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
22-19	Mejorada	21-dic-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
22-19	Mejorada	21-dic-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
22-19	Mejorada	21-dic-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
22-19	Mejorada	21-dic-17	Endrin	< 0,001	µg/L
22-19	Mejorada	21-dic-17	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
22-19	Mejorada	21-dic-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
22-19	Mejorada	21-dic-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
22-19	Mejorada	21-dic-17	Fluoruros [Cl]	0,141	mg/L
22-19	Mejorada	21-dic-17	Fosfatos (mg/L PO4)	0,43	mg PO4/L
22-19	Mejorada	21-dic-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
22-19	Mejorada	21-dic-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
22-19	Mejorada	21-dic-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
22-19	Mejorada	21-dic-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
22-19	Mejorada	21-dic-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
22-19	Mejorada	21-dic-17	Hierro (disuelto)	< 0,005	mg/L
22-19	Mejorada	21-dic-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
22-19	Mejorada	21-dic-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
22-19	Mejorada	21-dic-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
22-19	Mejorada	21-dic-17	Magnesio	< 1	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-19	Mejorada	21-dic-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
22-19	Mejorada	21-dic-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
22-19	Mejorada	21-dic-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
22-19	Mejorada	21-dic-17	Molinato	<	0,005	µg/L
22-19	Mejorada	21-dic-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
22-19	Mejorada	21-dic-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
22-19	Mejorada	21-dic-17	Nitratos		17,5	mg NO3/L
22-19	Mejorada	21-dic-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
22-19	Mejorada	21-dic-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
22-19	Mejorada	21-dic-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
22-19	Mejorada	21-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,4	mg O2/L
22-19	Mejorada	21-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		73,1	% sat.
22-19	Mejorada	21-dic-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
22-19	Mejorada	21-dic-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
22-19	Mejorada	21-dic-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
22-19	Mejorada	21-dic-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
22-19	Mejorada	21-dic-17	pH (in situ)		5,88	ud. pH
22-19	Mejorada	21-dic-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
22-19	Mejorada	21-dic-17	Potasio		1,32	mg/L
22-19	Mejorada	21-dic-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
22-19	Mejorada	21-dic-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
22-19	Mejorada	21-dic-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
22-19	Mejorada	21-dic-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
22-19	Mejorada	21-dic-17	Simazina	<	0,005	µg/L
22-19	Mejorada	21-dic-17	Sodio		11	mg/L
22-19	Mejorada	21-dic-17	Sulfatos		4,6	mg/L
22-19	Mejorada	21-dic-17	Temperatura del agua		14,9	°C
22-19	Mejorada	21-dic-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
22-19	Mejorada	21-dic-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
22-19	Mejorada	21-dic-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
22-19	Mejorada	21-dic-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
22-19	Mejorada	21-dic-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
22-19	Mejorada	21-dic-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
22-19	Mejorada	21-dic-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
22-19	Mejorada	21-dic-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
22-20	Velada	30-ene-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
22-20	Velada	30-ene-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-20	Velada	30-ene-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
22-20	Velada	30-ene-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-20	Velada	30-ene-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-20	Velada	30-ene-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
22-20	Velada	30-ene-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
22-20	Velada	30-ene-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-20	Velada	30-ene-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
22-20	Velada	30-ene-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
22-20	Velada	30-ene-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
22-20	Velada	30-ene-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
22-20	Velada	30-ene-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
22-20	Velada	30-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
22-20	Velada	30-ene-17	AMPA	<	0,05	µg/L
22-20	Velada	30-ene-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
22-20	Velada	30-ene-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
22-20	Velada	30-ene-17	Arsénico (disuelto)		0,007	mg/L
22-20	Velada	30-ene-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
22-20	Velada	30-ene-17	Bario (disuelto)		0,0106	mg/L
22-20	Velada	30-ene-17	Benceno	<	0,5	µg/L
22-20	Velada	30-ene-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
22-20	Velada	30-ene-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-20	Velada	30-ene-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
22-20	Velada	30-ene-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
22-20	Velada	30-ene-17	Bicarbonatos		102	mg HCO ₃ /L
22-20	Velada	30-ene-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
22-20	Velada	30-ene-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
22-20	Velada	30-ene-17	Calcio		10,9	mg/L
22-20	Velada	30-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
22-20	Velada	30-ene-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
22-20	Velada	30-ene-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
22-20	Velada	30-ene-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
22-20	Velada	30-ene-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
22-20	Velada	30-ene-17	Cloruros [Cl]		23	mg/L
22-20	Velada	30-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L
22-20	Velada	30-ene-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
22-20	Velada	30-ene-17	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
22-20	Velada	30-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		205	µS/cm
22-20	Velada	30-ene-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
22-20	Velada	30-ene-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
22-20	Velada	30-ene-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
22-20	Velada	30-ene-17	Diurón	<	0,05	µg/L
22-20	Velada	30-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
22-20	Velada	30-ene-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
22-20	Velada	30-ene-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
22-20	Velada	30-ene-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
22-20	Velada	30-ene-17	Endrin	<	0,001	µg/L
22-20	Velada	30-ene-17	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
22-20	Velada	30-ene-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
22-20	Velada	30-ene-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
22-20	Velada	30-ene-17	Fluoruros [Cl]		2,14	mg/L
22-20	Velada	30-ene-17	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
22-20	Velada	30-ene-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
22-20	Velada	30-ene-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
22-20	Velada	30-ene-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
22-20	Velada	30-ene-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
22-20	Velada	30-ene-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
22-20	Velada	30-ene-17	Hierro (disuelto)		0,0052	mg/L
22-20	Velada	30-ene-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
22-20	Velada	30-ene-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
22-20	Velada	30-ene-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
22-20	Velada	30-ene-17	Magnesio	<	1	mg/L
22-20	Velada	30-ene-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
22-20	Velada	30-ene-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
22-20	Velada	30-ene-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
22-20	Velada	30-ene-17	Molinato	<	0,005	µg/L
22-20	Velada	30-ene-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
22-20	Velada	30-ene-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
22-20	Velada	30-ene-17	Nitratos		7,2	mg NO ₃ /L
22-20	Velada	30-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
22-20	Velada	30-ene-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
22-20	Velada	30-ene-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
22-20	Velada	30-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,7	mg O ₂ /L
22-20	Velada	30-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		81,8	% sat.
22-20	Velada	30-ene-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
22-20	Velada	30-ene-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
22-20	Velada	30-ene-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
22-20	Velada	30-ene-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
22-20	Velada	30-ene-17	pH (in situ)		7,53	ud. pH
22-20	Velada	30-ene-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-20	Velada	30-ene-17	Potasio	<	1	mg/L
22-20	Velada	30-ene-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
22-20	Velada	30-ene-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
22-20	Velada	30-ene-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
22-20	Velada	30-ene-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
22-20	Velada	30-ene-17	Simazina	<	0,005	µg/L
22-20	Velada	30-ene-17	Sodio		42,5	mg/L
22-20	Velada	30-ene-17	Sulfatos		6,8	mg/L
22-20	Velada	30-ene-17	Temperatura del agua		18	°C
22-20	Velada	30-ene-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
22-20	Velada	30-ene-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
22-20	Velada	30-ene-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
22-20	Velada	30-ene-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
22-20	Velada	30-ene-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
22-20	Velada	30-ene-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
22-20	Velada	30-ene-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
22-20	Velada	30-ene-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
22-20	Velada	18-may-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
22-20	Velada	18-may-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-20	Velada	18-may-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
22-20	Velada	18-may-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-20	Velada	18-may-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-20	Velada	18-may-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
22-20	Velada	18-may-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
22-20	Velada	18-may-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-20	Velada	18-may-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
22-20	Velada	18-may-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
22-20	Velada	18-may-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
22-20	Velada	18-may-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
22-20	Velada	18-may-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
22-20	Velada	18-may-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
22-20	Velada	18-may-17	AMPA	<	0,05	µg/L
22-20	Velada	18-may-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
22-20	Velada	18-may-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
22-20	Velada	18-may-17	Arsénico (disuelto)		0,0086	mg/L
22-20	Velada	18-may-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
22-20	Velada	18-may-17	Bario (disuelto)		0,017	mg/L
22-20	Velada	18-may-17	Benceno	<	0,5	µg/L
22-20	Velada	18-may-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
22-20	Velada	18-may-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
22-20	Velada	18-may-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
22-20	Velada	18-may-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
22-20	Velada	18-may-17	Bicarbonatos		118	mg HCO3/L
22-20	Velada	18-may-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
22-20	Velada	18-may-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
22-20	Velada	18-may-17	Calcio		16,5	mg/L
22-20	Velada	18-may-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
22-20	Velada	18-may-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
22-20	Velada	18-may-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
22-20	Velada	18-may-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
22-20	Velada	18-may-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
22-20	Velada	18-may-17	Cloruros [Cl]		10,2	mg/L
22-20	Velada	18-may-17	Cobre	<	0,005	mg/L
22-20	Velada	18-may-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
22-20	Velada	18-may-17	Coliformes totales (37°C)		6	UFC/100 ml
22-20	Velada	18-may-17	Conductividad de campo a 20°C		234	µS/cm
22-20	Velada	18-may-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
22-20	Velada	18-may-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-20	Velada	18-may-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
22-20	Velada	18-may-17	Diurón	<	0,05	µg/L
22-20	Velada	18-may-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
22-20	Velada	18-may-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
22-20	Velada	18-may-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
22-20	Velada	18-may-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
22-20	Velada	18-may-17	Endrin	<	0,001	µg/L
22-20	Velada	18-may-17	Estreptococos fecales		46	UFC/100 ml
22-20	Velada	18-may-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
22-20	Velada	18-may-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
22-20	Velada	18-may-17	Fluoruros [Cl]		0,123	mg/L
22-20	Velada	18-may-17	Fosfatos (mg/L PO4)		0,174	mg PO4/L
22-20	Velada	18-may-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
22-20	Velada	18-may-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
22-20	Velada	18-may-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
22-20	Velada	18-may-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
22-20	Velada	18-may-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
22-20	Velada	18-may-17	Hierro (disuelto)		0,0133	mg/L
22-20	Velada	18-may-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
22-20	Velada	18-may-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
22-20	Velada	18-may-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
22-20	Velada	18-may-17	Magnesio	<	1	mg/L
22-20	Velada	18-may-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
22-20	Velada	18-may-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
22-20	Velada	18-may-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
22-20	Velada	18-may-17	Molinato	<	0,005	µg/L
22-20	Velada	18-may-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
22-20	Velada	18-may-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
22-20	Velada	18-may-17	Nitratos		13	mg NO3/L
22-20	Velada	18-may-17	Nitritos		0,02	mg NO2/L
22-20	Velada	18-may-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
22-20	Velada	18-may-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
22-20	Velada	18-may-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6	mg O2/L
22-20	Velada	18-may-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		70,9	% sat.
22-20	Velada	18-may-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
22-20	Velada	18-may-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
22-20	Velada	18-may-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
22-20	Velada	18-may-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
22-20	Velada	18-may-17	pH (in situ)		7,25	ud. pH
22-20	Velada	18-may-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
22-20	Velada	18-may-17	Potasio	<	1	mg/L
22-20	Velada	18-may-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
22-20	Velada	18-may-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
22-20	Velada	18-may-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
22-20	Velada	18-may-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
22-20	Velada	18-may-17	Simazina	<	0,005	µg/L
22-20	Velada	18-may-17	Sodio		33	mg/L
22-20	Velada	18-may-17	Sulfatos	<	10	mg/L
22-20	Velada	18-may-17	Temperatura del agua		20,8	°C
22-20	Velada	18-may-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
22-20	Velada	18-may-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
22-20	Velada	18-may-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
22-20	Velada	18-may-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
22-20	Velada	18-may-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
22-20	Velada	18-may-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
22-20	Velada	18-may-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
22-20	Velada	18-may-17	Zinc disuelto		0,0097	mg/L
22-20	Velada	21-dic-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
22-20	Velada	21-dic-17	1, 3-diclorobenceno	< 0,5	µg/L
22-20	Velada	21-dic-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1	µg/L
22-20	Velada	21-dic-17	1,2,3-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
22-20	Velada	21-dic-17	1,2,4-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
22-20	Velada	21-dic-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
22-20	Velada	21-dic-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1	µg/L
22-20	Velada	21-dic-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
22-20	Velada	21-dic-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
22-20	Velada	21-dic-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
22-20	Velada	21-dic-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
22-20	Velada	21-dic-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
22-20	Velada	21-dic-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
22-20	Velada	21-dic-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
22-20	Velada	21-dic-17	AMPA	< 0,05	µg/L
22-20	Velada	21-dic-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
22-20	Velada	21-dic-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
22-20	Velada	21-dic-17	Arsénico (disuelto)	0,0073	mg/L
22-20	Velada	21-dic-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
22-20	Velada	21-dic-17	Bario (disuelto)	< 0,01	mg/L
22-20	Velada	21-dic-17	Benceno	< 0,5	µg/L
22-20	Velada	21-dic-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
22-20	Velada	21-dic-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
22-20	Velada	21-dic-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L
22-20	Velada	21-dic-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01	µg/L
22-20	Velada	21-dic-17	Bicarbonatos	104	mg HCO3/L
22-20	Velada	21-dic-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
22-20	Velada	21-dic-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025	mg/L
22-20	Velada	21-dic-17	Calcio	10,4	mg/L
22-20	Velada	21-dic-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
22-20	Velada	21-dic-17	Cianuro	< 0,016	mg CN/L
22-20	Velada	21-dic-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5	µg/L
22-20	Velada	21-dic-17	Cloroformo (Triclorometano)	< 1	µg/L
22-20	Velada	21-dic-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
22-20	Velada	21-dic-17	Cloruros [Cl]	4,8	mg/L
22-20	Velada	21-dic-17	Cobre	< 0,005	mg/L
22-20	Velada	21-dic-17	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
22-20	Velada	21-dic-17	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
22-20	Velada	21-dic-17	Conductividad de campo a 20°C	180	µS/cm
22-20	Velada	21-dic-17	Cromo total	< 0,005	mg/L
22-20	Velada	21-dic-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5	µg/L
22-20	Velada	21-dic-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
22-20	Velada	21-dic-17	Diurón	< 0,05	µg/L
22-20	Velada	21-dic-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
22-20	Velada	21-dic-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
22-20	Velada	21-dic-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
22-20	Velada	21-dic-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
22-20	Velada	21-dic-17	Endrin	< 0,001	µg/L
22-20	Velada	21-dic-17	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
22-20	Velada	21-dic-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
22-20	Velada	21-dic-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
22-20	Velada	21-dic-17	Fluoruros [Cl]	0,292	mg/L
22-20	Velada	21-dic-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L
22-20	Velada	21-dic-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
22-20	Velada	21-dic-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
22-20	Velada	21-dic-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
22-20	Velada	21-dic-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
22-20	Velada	21-dic-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
22-20	Velada	21-dic-17	Hierro (disuelto)	< 0,005	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
22-20	Velada	21-dic-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
22-20	Velada	21-dic-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
22-20	Velada	21-dic-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
22-20	Velada	21-dic-17	Magnesio	< 1	mg/L
22-20	Velada	21-dic-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
22-20	Velada	21-dic-17	Mercurio (disuelto)	< 0,0001	mg/L
22-20	Velada	21-dic-17	Metolacoloro	< 0,005	µg/L
22-20	Velada	21-dic-17	Molinato	< 0,005	µg/L
22-20	Velada	21-dic-17	Naftaleno (naftalina)	< 0,5	µg/L
22-20	Velada	21-dic-17	Níquel (disuelto)	< 0,005	mg/L
22-20	Velada	21-dic-17	Nitratos	13,6	mg NO3/L
22-20	Velada	21-dic-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
22-20	Velada	21-dic-17	op'-DDD	< 0,005	µg/L
22-20	Velada	21-dic-17	op'-DDE	< 0,005	µg/L
22-20	Velada	21-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	6,7	mg O2/L
22-20	Velada	21-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	71,1	% sat.
22-20	Velada	21-dic-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0,5	µg/L
22-20	Velada	21-dic-17	PARATION ETIL	< 0,005	µg/L
22-20	Velada	21-dic-17	Pentaclorobenceno	< 0,005	µg/L
22-20	Velada	21-dic-17	Pentaclorofenol (PCP)	< 0,4	µg/L
22-20	Velada	21-dic-17	pH (in situ)	7,39	ud. pH
22-20	Velada	21-dic-17	Plomo (disuelto)	< 0,01	mg/L
22-20	Velada	21-dic-17	Potasio	< 1	mg/L
22-20	Velada	21-dic-17	pp'-DDE	< 0,005	µg/L
22-20	Velada	21-dic-17	pp'-DDT	< 0,001	µg/L
22-20	Velada	21-dic-17	Salmonellas	Ausencia	Presencia/Ausencia
22-20	Velada	21-dic-17	Selenio (disuelto)	< 0,004	mg/L
22-20	Velada	21-dic-17	Simazina	< 0,005	µg/L
22-20	Velada	21-dic-17	Sodio	30,7	mg/L
22-20	Velada	21-dic-17	Sulfatos	2,5	mg/L
22-20	Velada	21-dic-17	Temperatura del agua	17,9	°C
22-20	Velada	21-dic-17	Terbutilazina	< 0,005	µg/L
22-20	Velada	21-dic-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1	µg/L
22-20	Velada	21-dic-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	< 1	µg/L
22-20	Velada	21-dic-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5	µg/L
22-20	Velada	21-dic-17	Tricloroetileno (TRI)	< 1	µg/L
22-20	Velada	21-dic-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
22-20	Velada	21-dic-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L
22-20	Velada	21-dic-17	Zinc disuelto	< 0,005	mg/L
22-21	Casatejada	16-feb-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1	µg/L
22-21	Casatejada	16-feb-17	1, 3-diclorobenceno	< 0,5	µg/L
22-21	Casatejada	16-feb-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1	µg/L
22-21	Casatejada	16-feb-17	1,2,3-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
22-21	Casatejada	16-feb-17	1,2,4-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
22-21	Casatejada	16-feb-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
22-21	Casatejada	16-feb-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1	µg/L
22-21	Casatejada	16-feb-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
22-21	Casatejada	16-feb-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
22-21	Casatejada	16-feb-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
22-21	Casatejada	16-feb-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
22-21	Casatejada	16-feb-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
22-21	Casatejada	16-feb-17	Aluminio (disuelto)	1,16	mg/L
22-21	Casatejada	16-feb-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
22-21	Casatejada	16-feb-17	AMPA	< 0,05	µg/L
22-21	Casatejada	16-feb-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
22-21	Casatejada	16-feb-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
22-21	Casatejada	16-feb-17	Arsénico (disuelto)	0,0064	mg/L
22-21	Casatejada	16-feb-17	Atrazina	< 0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-21	Casatejada	16-feb-17	Bario (disuelto)		0,09	mg/L
22-21	Casatejada	16-feb-17	Benceno	<	0,5	µg/L
22-21	Casatejada	16-feb-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
22-21	Casatejada	16-feb-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
22-21	Casatejada	16-feb-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
22-21	Casatejada	16-feb-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
22-21	Casatejada	16-feb-17	Bicarbonatos		141	mg HCO3/L
22-21	Casatejada	16-feb-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
22-21	Casatejada	16-feb-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
22-21	Casatejada	16-feb-17	Calcio		57	mg/L
22-21	Casatejada	16-feb-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
22-21	Casatejada	16-feb-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
22-21	Casatejada	16-feb-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
22-21	Casatejada	16-feb-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
22-21	Casatejada	16-feb-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
22-21	Casatejada	16-feb-17	Cloruros [Cl]		124	mg/L
22-21	Casatejada	16-feb-17	Cobre		0,0149	mg/L
22-21	Casatejada	16-feb-17	Conductividad de campo a 20°C		772	µS/cm
22-21	Casatejada	16-feb-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
22-21	Casatejada	16-feb-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
22-21	Casatejada	16-feb-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
22-21	Casatejada	16-feb-17	Diurón	<	0,05	µg/L
22-21	Casatejada	16-feb-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
22-21	Casatejada	16-feb-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
22-21	Casatejada	16-feb-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
22-21	Casatejada	16-feb-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
22-21	Casatejada	16-feb-17	Endrin	<	0,001	µg/L
22-21	Casatejada	16-feb-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
22-21	Casatejada	16-feb-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
22-21	Casatejada	16-feb-17	Fluoruros [Cl]		0,375	mg/L
22-21	Casatejada	16-feb-17	Fosfatos (mg/L PO4)		0,9	mg PO4/L
22-21	Casatejada	16-feb-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
22-21	Casatejada	16-feb-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
22-21	Casatejada	16-feb-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
22-21	Casatejada	16-feb-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
22-21	Casatejada	16-feb-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
22-21	Casatejada	16-feb-17	Hierro (disuelto)		0,57	mg/L
22-21	Casatejada	16-feb-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
22-21	Casatejada	16-feb-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
22-21	Casatejada	16-feb-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
22-21	Casatejada	16-feb-17	Magnesio		13,2	mg/L
22-21	Casatejada	16-feb-17	Manganeso (disuelto)		0,0097	mg/L
22-21	Casatejada	16-feb-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
22-21	Casatejada	16-feb-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
22-21	Casatejada	16-feb-17	Molinato	<	0,005	µg/L
22-21	Casatejada	16-feb-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
22-21	Casatejada	16-feb-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
22-21	Casatejada	16-feb-17	Nitratos		103	mg NO3/L
22-21	Casatejada	16-feb-17	Nitritos		0,051	mg NO2/L
22-21	Casatejada	16-feb-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
22-21	Casatejada	16-feb-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
22-21	Casatejada	16-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,4	mg O2/L
22-21	Casatejada	16-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		61,6	% sat.
22-21	Casatejada	16-feb-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
22-21	Casatejada	16-feb-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
22-21	Casatejada	16-feb-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
22-21	Casatejada	16-feb-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
22-21	Casatejada	16-feb-17	pH (in situ)		6,63	ud. pH



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
22-21	Casatejada	16-feb-17	Plomo (disuelto)	< 0,01	mg/L
22-21	Casatejada	16-feb-17	Potasio	14,2	mg/L
22-21	Casatejada	16-feb-17	pp'-DDE	< 0,005	µg/L
22-21	Casatejada	16-feb-17	pp'-DDT	< 0,001	µg/L
22-21	Casatejada	16-feb-17	Selenio (disuelto)	< 0,004	mg/L
22-21	Casatejada	16-feb-17	Simazina	< 0,005	µg/L
22-21	Casatejada	16-feb-17	Sodio	101	mg/L
22-21	Casatejada	16-feb-17	Sulfatos	64	mg/L
22-21	Casatejada	16-feb-17	Temperatura del agua	13,5	°C
22-21	Casatejada	16-feb-17	Terbutilazina	< 0,005	µg/L
22-21	Casatejada	16-feb-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1	µg/L
22-21	Casatejada	16-feb-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	< 1	µg/L
22-21	Casatejada	16-feb-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5	µg/L
22-21	Casatejada	16-feb-17	Tricloroetileno (TRI)	< 1	µg/L
22-21	Casatejada	16-feb-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
22-21	Casatejada	16-feb-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L
22-21	Casatejada	16-feb-17	Zinc disuelto	0,0158	mg/L
22-21	Casatejada	24-may-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1	µg/L
22-21	Casatejada	24-may-17	1, 3-diclorobenceno	< 0,5	µg/L
22-21	Casatejada	24-may-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1	µg/L
22-21	Casatejada	24-may-17	1,2,3-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
22-21	Casatejada	24-may-17	1,2,4-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
22-21	Casatejada	24-may-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
22-21	Casatejada	24-may-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1	µg/L
22-21	Casatejada	24-may-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
22-21	Casatejada	24-may-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
22-21	Casatejada	24-may-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
22-21	Casatejada	24-may-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
22-21	Casatejada	24-may-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
22-21	Casatejada	24-may-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
22-21	Casatejada	24-may-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
22-21	Casatejada	24-may-17	AMPA	< 0,05	µg/L
22-21	Casatejada	24-may-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
22-21	Casatejada	24-may-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
22-21	Casatejada	24-may-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
22-21	Casatejada	24-may-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
22-21	Casatejada	24-may-17	Bario (disuelto)	0,242	mg/L
22-21	Casatejada	24-may-17	Benceno	< 0,5	µg/L
22-21	Casatejada	24-may-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
22-21	Casatejada	24-may-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
22-21	Casatejada	24-may-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L
22-21	Casatejada	24-may-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01	µg/L
22-21	Casatejada	24-may-17	Bicarbonatos	158	mg HCO3/L
22-21	Casatejada	24-may-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
22-21	Casatejada	24-may-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025	mg/L
22-21	Casatejada	24-may-17	Calcio	87	mg/L
22-21	Casatejada	24-may-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
22-21	Casatejada	24-may-17	Cianuro	< 0,016	mg CN/L
22-21	Casatejada	24-may-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5	µg/L
22-21	Casatejada	24-may-17	Cloroformo (Triclorometano)	< 1	µg/L
22-21	Casatejada	24-may-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
22-21	Casatejada	24-may-17	Cloruros [Cl]	211	mg/L
22-21	Casatejada	24-may-17	Cobre	< 0,005	mg/L
22-21	Casatejada	24-may-17	Conductividad de campo a 20°C	1039	µS/cm
22-21	Casatejada	24-may-17	Cromo total	< 0,005	mg/L
22-21	Casatejada	24-may-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5	µg/L
22-21	Casatejada	24-may-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
22-21	Casatejada	24-may-17	Diurón	< 0,05	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-21	Casatejada	24-may-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
22-21	Casatejada	24-may-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
22-21	Casatejada	24-may-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
22-21	Casatejada	24-may-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
22-21	Casatejada	24-may-17	Endrin	<	0,001	µg/L
22-21	Casatejada	24-may-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
22-21	Casatejada	24-may-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
22-21	Casatejada	24-may-17	Fluoruros [Cl]		0,3	mg/L
22-21	Casatejada	24-may-17	Fosfatos (mg/L PO4)		0,57	mg PO4/L
22-21	Casatejada	24-may-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
22-21	Casatejada	24-may-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
22-21	Casatejada	24-may-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
22-21	Casatejada	24-may-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
22-21	Casatejada	24-may-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
22-21	Casatejada	24-may-17	Hierro (disuelto)		0,0184	mg/L
22-21	Casatejada	24-may-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
22-21	Casatejada	24-may-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
22-21	Casatejada	24-may-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
22-21	Casatejada	24-may-17	Magnesio		24,2	mg/L
22-21	Casatejada	24-may-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
22-21	Casatejada	24-may-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
22-21	Casatejada	24-may-17	Metolacolor	<	0,005	µg/L
22-21	Casatejada	24-may-17	Molinato	<	0,005	µg/L
22-21	Casatejada	24-may-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
22-21	Casatejada	24-may-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
22-21	Casatejada	24-may-17	Nitratos		186	mg NO3/L
22-21	Casatejada	24-may-17	Nitritos		0,039	mg NO2/L
22-21	Casatejada	24-may-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
22-21	Casatejada	24-may-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
22-21	Casatejada	24-may-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5,6	mg O2/L
22-21	Casatejada	24-may-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		59,2	% sat.
22-21	Casatejada	24-may-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
22-21	Casatejada	24-may-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
22-21	Casatejada	24-may-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
22-21	Casatejada	24-may-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
22-21	Casatejada	24-may-17	pH (in situ)		6,34	ud. pH
22-21	Casatejada	24-may-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
22-21	Casatejada	24-may-17	Potasio		22,6	mg/L
22-21	Casatejada	24-may-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
22-21	Casatejada	24-may-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
22-21	Casatejada	24-may-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
22-21	Casatejada	24-may-17	Simazina	<	0,005	µg/L
22-21	Casatejada	24-may-17	Sodio		181	mg/L
22-21	Casatejada	24-may-17	Sulfatos		120	mg/L
22-21	Casatejada	24-may-17	Temperatura del agua		19,6	°C
22-21	Casatejada	24-may-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
22-21	Casatejada	24-may-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
22-21	Casatejada	24-may-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
22-21	Casatejada	24-may-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
22-21	Casatejada	24-may-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
22-21	Casatejada	24-may-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
22-21	Casatejada	24-may-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
22-21	Casatejada	24-may-17	Zinc disuelto		0,0052	mg/L
22-21	Casatejada	28-dic-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
22-21	Casatejada	28-dic-17	Amonio Total		0,125	mg NH4/L
22-21	Casatejada	28-dic-17	Arsénico (disuelto)		0,0052	mg/L
22-21	Casatejada	28-dic-17	Bicarbonatos		166	mg HCO3/L
22-21	Casatejada	28-dic-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-21	Casatejada	28-dic-17	Calcio		97	mg/L
22-21	Casatejada	28-dic-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
22-21	Casatejada	28-dic-17	Cloruros [Cl]		216	mg/L
22-21	Casatejada	28-dic-17	Cobre	<	0,005	mg/L
22-21	Casatejada	28-dic-17	Conductividad de campo a 20°C		1057	µS/cm
22-21	Casatejada	28-dic-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
22-21	Casatejada	28-dic-17	Fluoruros [Cl]		0,38	mg/L
22-21	Casatejada	28-dic-17	Fosfatos (mg/L PO4)		0,72	mg PO4/L
22-21	Casatejada	28-dic-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
22-21	Casatejada	28-dic-17	Magnesio		25	mg/L
22-21	Casatejada	28-dic-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
22-21	Casatejada	28-dic-17	Nitratos		234	mg NO3/L
22-21	Casatejada	28-dic-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
22-21	Casatejada	28-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,2	mg O2/L
22-21	Casatejada	28-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		73,5	% sat.
22-21	Casatejada	28-dic-17	pH (in situ)		7,21	ud. pH
22-21	Casatejada	28-dic-17	Potasio		25,9	mg/L
22-21	Casatejada	28-dic-17	Sodio		189	mg/L
22-21	Casatejada	28-dic-17	Sulfatos		141	mg/L
22-21	Casatejada	28-dic-17	Temperatura del agua		15,2	°C
22-21	Casatejada	28-dic-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
23-01	Talaván	13-feb-17	Aluminio (disuelto)		0,84	mg/L
23-01	Talaván	13-feb-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
23-01	Talaván	13-feb-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
23-01	Talaván	13-feb-17	Bicarbonatos		216	mg HCO3/L
23-01	Talaván	13-feb-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
23-01	Talaván	13-feb-17	Calcio		62	mg/L
23-01	Talaván	13-feb-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
23-01	Talaván	13-feb-17	Cloruros [Cl]		197	mg/L
23-01	Talaván	13-feb-17	Cobre		0,0308	mg/L
23-01	Talaván	13-feb-17	Conductividad de campo a 20°C		909	µS/cm
23-01	Talaván	13-feb-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		12,2	mg O2/L
23-01	Talaván	13-feb-17	Fluoruros [Cl]		0,158	mg/L
23-01	Talaván	13-feb-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
23-01	Talaván	13-feb-17	Hierro (disuelto)		0,47	mg/L
23-01	Talaván	13-feb-17	Magnesio		42,6	mg/L
23-01	Talaván	13-feb-17	Manganeso (disuelto)		0,006	mg/L
23-01	Talaván	13-feb-17	Nitratos		1,51	mg NO3/L
23-01	Talaván	13-feb-17	Nitritos		0,013	mg NO2/L
23-01	Talaván	13-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		4,6	mg O2/L
23-01	Talaván	13-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		44	% sat.
23-01	Talaván	13-feb-17	pH (in situ)		7,27	ud. pH
23-01	Talaván	13-feb-17	Potasio		2,42	mg/L
23-01	Talaván	13-feb-17	Sodio		73,7	mg/L
23-01	Talaván	13-feb-17	Sulfatos		43	mg/L
23-01	Talaván	13-feb-17	Temperatura del agua		13,3	°C
23-01	Talaván	13-feb-17	Zinc disuelto		0,232	mg/L
23-01	Talaván	28-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
23-01	Talaván	28-jun-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
23-01	Talaván	28-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
23-01	Talaván	28-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
23-01	Talaván	28-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
23-01	Talaván	28-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
23-01	Talaván	28-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
23-01	Talaván	28-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
23-01	Talaván	28-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
23-01	Talaván	28-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
23-01	Talaván	28-jun-17	Alaclor	<	0,005	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
23-01	Talaván	28-jun-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
23-01	Talaván	28-jun-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
23-01	Talaván	28-jun-17	Amonio Total	0,09	mg NH4/L
23-01	Talaván	28-jun-17	AMPA	< 0,05	µg/L
23-01	Talaván	28-jun-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
23-01	Talaván	28-jun-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
23-01	Talaván	28-jun-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
23-01	Talaván	28-jun-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
23-01	Talaván	28-jun-17	Bario (disuelto)	0,206	mg/L
23-01	Talaván	28-jun-17	Benceno	< 0,5	µg/L
23-01	Talaván	28-jun-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
23-01	Talaván	28-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
23-01	Talaván	28-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L
23-01	Talaván	28-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01	µg/L
23-01	Talaván	28-jun-17	Bicarbonatos	230	mg HCO3/L
23-01	Talaván	28-jun-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
23-01	Talaván	28-jun-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025	mg/L
23-01	Talaván	28-jun-17	Calcio	38,9	mg/L
23-01	Talaván	28-jun-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
23-01	Talaván	28-jun-17	Cianuro	< 0,016	mg CN/L
23-01	Talaván	28-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5	µg/L
23-01	Talaván	28-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	< 1	µg/L
23-01	Talaván	28-jun-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
23-01	Talaván	28-jun-17	Cloruros [Cl]	91	mg/L
23-01	Talaván	28-jun-17	Cobre	< 0,005	mg/L
23-01	Talaván	28-jun-17	Conductividad de campo a 20°C	531	µS/cm
23-01	Talaván	28-jun-17	Cromo total	< 0,005	mg/L
23-01	Talaván	28-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5	µg/L
23-01	Talaván	28-jun-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
23-01	Talaván	28-jun-17	Diurón	< 0,05	µg/L
23-01	Talaván	28-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
23-01	Talaván	28-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
23-01	Talaván	28-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
23-01	Talaván	28-jun-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
23-01	Talaván	28-jun-17	Endrin	< 0,001	µg/L
23-01	Talaván	28-jun-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
23-01	Talaván	28-jun-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
23-01	Talaván	28-jun-17	Fluoruros [Cl]	0,149	mg/L
23-01	Talaván	28-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L
23-01	Talaván	28-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
23-01	Talaván	28-jun-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
23-01	Talaván	28-jun-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
23-01	Talaván	28-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
23-01	Talaván	28-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
23-01	Talaván	28-jun-17	Hierro (disuelto)	0,0054	mg/L
23-01	Talaván	28-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
23-01	Talaván	28-jun-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
23-01	Talaván	28-jun-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
23-01	Talaván	28-jun-17	Magnesio	26,8	mg/L
23-01	Talaván	28-jun-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
23-01	Talaván	28-jun-17	Mercurio (disuelto)	< 0,0001	mg/L
23-01	Talaván	28-jun-17	Metolacloro	< 0,005	µg/L
23-01	Talaván	28-jun-17	Molinato	< 0,005	µg/L
23-01	Talaván	28-jun-17	Naftaleno (naftalina)	< 0,5	µg/L
23-01	Talaván	28-jun-17	Níquel (disuelto)	< 0,005	mg/L
23-01	Talaván	28-jun-17	Nitratos	< 0,5	mg NO3/L
23-01	Talaván	28-jun-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
23-01	Talaván	28-jun-17	op'-DDD	< 0,005	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
23-01	Talaván	28-jun-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
23-01	Talaván	28-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5	mg O2/L
23-01	Talaván	28-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		55,9	% sat.
23-01	Talaván	28-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
23-01	Talaván	28-jun-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
23-01	Talaván	28-jun-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
23-01	Talaván	28-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
23-01	Talaván	28-jun-17	pH (in situ)		7,15	ud. pH
23-01	Talaván	28-jun-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
23-01	Talaván	28-jun-17	Potasio		2,9	mg/L
23-01	Talaván	28-jun-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
23-01	Talaván	28-jun-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
23-01	Talaván	28-jun-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
23-01	Talaván	28-jun-17	Simazina	<	0,005	µg/L
23-01	Talaván	28-jun-17	Sodio		60,6	mg/L
23-01	Talaván	28-jun-17	Sulfatos		18,2	mg/L
23-01	Talaván	28-jun-17	Temperatura del agua		18,6	°C
23-01	Talaván	28-jun-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
23-01	Talaván	28-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
23-01	Talaván	28-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
23-01	Talaván	28-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
23-01	Talaván	28-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
23-01	Talaván	28-jun-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
23-01	Talaván	28-jun-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
23-01	Talaván	28-jun-17	Zinc disuelto		0,0158	mg/L
23-01	Talaván	20-dic-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
23-01	Talaván	20-dic-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
23-01	Talaván	20-dic-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
23-01	Talaván	20-dic-17	Bicarbonatos		277	mg HCO3/L
23-01	Talaván	20-dic-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
23-01	Talaván	20-dic-17	Calcio		62	mg/L
23-01	Talaván	20-dic-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
23-01	Talaván	20-dic-17	Cloruros [Cl]		159	mg/L
23-01	Talaván	20-dic-17	Cobre	<	0,005	mg/L
23-01	Talaván	20-dic-17	Conductividad de campo a 20°C		698	µS/cm
23-01	Talaván	20-dic-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
23-01	Talaván	20-dic-17	Fluoruros [Cl]		0,235	mg/L
23-01	Talaván	20-dic-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
23-01	Talaván	20-dic-17	Hierro (disuelto)		0,0148	mg/L
23-01	Talaván	20-dic-17	Magnesio		44,9	mg/L
23-01	Talaván	20-dic-17	Manganeso (disuelto)		0,0165	mg/L
23-01	Talaván	20-dic-17	Nitratos	<	0,5	mg NO3/L
23-01	Talaván	20-dic-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
23-01	Talaván	20-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5,6	mg O2/L
23-01	Talaván	20-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		57,7	% sat.
23-01	Talaván	20-dic-17	pH (in situ)		7,28	ud. pH
23-01	Talaván	20-dic-17	Potasio		2,72	mg/L
23-01	Talaván	20-dic-17	Sodio		63,7	mg/L
23-01	Talaván	20-dic-17	Sulfatos		29,1	mg/L
23-01	Talaván	20-dic-17	Temperatura del agua		17,5	°C
23-01	Talaván	20-dic-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	13-feb-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	13-feb-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	13-feb-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	13-feb-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
23-02	Torrejón el Rubio	13-feb-17	AMPA	<	0,05	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	13-feb-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	13-feb-17	Bicarbonatos		14,6	mg HCO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
23-02	Torrejón el Rubio	13-feb-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
23-02	Torrejón el Rubio	13-feb-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	13-feb-17	Cloruros [Cl]	4,1	mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	13-feb-17	Conductividad de campo a 20°C	39	µS/cm
23-02	Torrejón el Rubio	13-feb-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	13-feb-17	Diurón	< 0,05	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	13-feb-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	28,6	mg O2/L
23-02	Torrejón el Rubio	13-feb-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	13-feb-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	13-feb-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	13-feb-17	Endrin	< 0,001	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	13-feb-17	Fluoruros [Cl]	< 0,1	mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	13-feb-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L
23-02	Torrejón el Rubio	13-feb-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	13-feb-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	13-feb-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	13-feb-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	13-feb-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	13-feb-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	13-feb-17	Metolacloro	< 0,005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	13-feb-17	Molinato	< 0,005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	13-feb-17	Nitratos	1	mg NO3/L
23-02	Torrejón el Rubio	13-feb-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
23-02	Torrejón el Rubio	13-feb-17	op'-DDD	< 0,005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	13-feb-17	op'-DDE	< 0,005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	13-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8,4	mg O2/L
23-02	Torrejón el Rubio	13-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	75,8	% sat.
23-02	Torrejón el Rubio	13-feb-17	PARATION ETIL	< 0,005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	13-feb-17	Pentaclorobenceno	< 0,005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	13-feb-17	Pentaclorofenol (PCP)	< 0,4	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	13-feb-17	pH (in situ)	5,89	ud. pH
23-02	Torrejón el Rubio	13-feb-17	pp'-DDE	< 0,005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	13-feb-17	pp'-DDT	< 0,001	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	13-feb-17	Simazina	< 0,005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	13-feb-17	Sulfatos	< 2	mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	13-feb-17	Temperatura del agua	10,9	°C
23-02	Torrejón el Rubio	13-feb-17	Terbutilazina	< 0,005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	13-feb-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	13-feb-17	Z-clorfeninfos	< 0,005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	28-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	28-jun-17	1, 3-diclorobenceno	< 0,5	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	28-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	28-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	28-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	28-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	28-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	28-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	28-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	28-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Aluminio (disuelto)	0,391	mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Amonio Total	0,147	mg NH4/L
23-02	Torrejón el Rubio	28-jun-17	AMPA	< 0,05	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Atrazina	< 0,005	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
23-02	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Bario (disuelto)		0,0159	mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Benceno	<	0,5	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Bicarbonatos		22,7	mg HCO3/L
23-02	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Calcio		2,29	mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
23-02	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
23-02	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Cloruros [Cl]		3,9	mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Cobre	<	0,005	mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Conductividad de campo a 20°C		54	µS/cm
23-02	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Diurón	<	0,05	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	28-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		44	mg O2/L
23-02	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Endrin	<	0,001	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
23-02	Torrejón el Rubio	28-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Hierro (disuelto)		1,01	mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Magnesio		1,34	mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Manganeso (disuelto)		0,0121	mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Molinato	<	0,005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Nitratos		3,5	mg NO3/L
23-02	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
23-02	Torrejón el Rubio	28-jun-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	28-jun-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5,1	mg O2/L
23-02	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		62,6	% sat.
23-02	Torrejón el Rubio	28-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	28-jun-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	28-jun-17	pH (in situ)		5,78	ud. pH

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
23-02	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Plomo (disuelto)	< 0,01	mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Potasio	1,99	mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	28-jun-17	pp'-DDE	< 0,005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	28-jun-17	pp'-DDT	< 0,001	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Selenio (disuelto)	< 0,004	mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Simazina	< 0,005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Sodio	7,2	mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Sulfatos	< 2	mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Temperatura del agua	21,4	°C
23-02	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Terbutilazina	< 0,005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	< 1	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	< 1	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Zinc disuelto	< 0,005	mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-17	AMPA	< 0,05	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-17	Bicarbonatos	18,3	mg HCO3/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-17	Cloruros [Cl]	5,4	mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-17	Conductividad de campo a 20°C	53,7	µS/cm
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-17	Diurón	< 0,05	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	77	mg O2/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-17	Endrin	< 0,001	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-17	Fluoruros [Cl]	< 0,1	mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-17	Metolacloro	< 0,005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-17	Molinato	< 0,005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-17	Nitratos	1,16	mg NO3/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-17	op'-DDD	< 0,005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-17	op'-DDE	< 0,005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9,2	mg O2/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	75,4	% sat.
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-17	PARATION ETIL	< 0,005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-17	Pentaclorobenceno	< 0,005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-17	Pentaclorofenol (PCP)	< 0,4	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-17	pH (in situ)	6,16	ud. pH
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-17	pp'-DDE	< 0,005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-17	pp'-DDT	< 0,001	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-17	Simazina	< 0,005	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-17	Sulfatos	< 2	mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-17	Temperatura del agua	5,5	°C
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-17	Terbutilazina	< 0,005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-dic-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	13-feb-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	13-feb-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
23-03	Torrejón el Rubio	13-feb-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	13-feb-17	Bicarbonatos	434	mg HCO3/L
23-03	Torrejón el Rubio	13-feb-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	13-feb-17	Calcio	< 1	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	13-feb-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
23-03	Torrejón el Rubio	13-feb-17	Cloruros [Cl]	96	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	13-feb-17	Cobre	< 0,005	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	13-feb-17	Conductividad de campo a 20°C	861	µS/cm
23-03	Torrejón el Rubio	13-feb-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
23-03	Torrejón el Rubio	13-feb-17	Fluoruros [F]	0,39	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	13-feb-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L
23-03	Torrejón el Rubio	13-feb-17	Hierro (disuelto)	0,035	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	13-feb-17	Magnesio	< 1	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	13-feb-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	13-feb-17	Nitratos	< 0,5	mg NO3/L
23-03	Torrejón el Rubio	13-feb-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
23-03	Torrejón el Rubio	13-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9	mg O2/L
23-03	Torrejón el Rubio	13-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	80,6	% sat.
23-03	Torrejón el Rubio	13-feb-17	pH (in situ)	7,7	ud. pH
23-03	Torrejón el Rubio	13-feb-17	Potasio	< 1	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	13-feb-17	Sodio	244	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	13-feb-17	Sulfatos	26,2	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	13-feb-17	Temperatura del agua	10,2	°C
23-03	Torrejón el Rubio	13-feb-17	Zinc disuelto	< 0,005	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	28-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	28-jun-17	1, 3-diclorobenceno	< 0,5	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	28-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	28-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	28-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	28-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	28-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	28-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	28-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	28-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
23-03	Torrejón el Rubio	28-jun-17	AMPA	< 0,05	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Bario (disuelto)	< 0,01	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Benceno	< 0,5	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Bicarbonatos	429	mg HCO3/L
23-03	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
23-03	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Calcio	<	1	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
23-03	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
23-03	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Cloruros [Cl]		76	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Cobre	<	0,005	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Conductividad de campo a 20°C		805	µS/cm
23-03	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Diurón	<	0,05	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	28-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
23-03	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Endrin	<	0,001	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Fluoruros [Cl]		0,41	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
23-03	Torrejón el Rubio	28-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Hierro (disuelto)		0,0216	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Magnesio	<	1	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Molinato	<	0,005	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Nitratos	<	0,5	mg NO3/L
23-03	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
23-03	Torrejón el Rubio	28-jun-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	28-jun-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,3	mg O2/L
23-03	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92,8	% sat.
23-03	Torrejón el Rubio	28-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	28-jun-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	28-jun-17	pH (in situ)		7,36	ud. pH
23-03	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Potasio	<	1	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	28-jun-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	28-jun-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Simazina	<	0,005	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Sodio		250	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Sulfatos		23,7	mg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
23-03	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Temperatura del agua		21,9	°C
23-03	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	28-jun-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-17	Bicarbonatos		413	mg HCO3/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-17	Calcio	<	1	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-17	Cloruros [Cl]		91	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-17	Cobre	<	0,005	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-17	Conductividad de campo a 20°C		868	µS/cm
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-17	Fluoruros [Cl]		0,48	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-17	Hierro (disuelto)		0,119	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-17	Magnesio	<	1	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-17	Nitratos	<	0,5	mg NO3/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,4	mg O2/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		80,2	% sat.
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-17	pH (in situ)		7,75	ud. pH
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-17	Potasio	<	1	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-17	Sodio		239	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-17	Sulfatos		24,6	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-17	Temperatura del agua		12,9	°C
23-03	Torrejón el Rubio	20-dic-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	18-ene-17	Aluminio (disuelto)		0,0384	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	18-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
24-01	Valdetorres de Jarama	18-ene-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	18-ene-17	Bicarbonatos		382	mg HCO3/L
24-01	Valdetorres de Jarama	18-ene-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	18-ene-17	Calcio		124	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	18-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
24-01	Valdetorres de Jarama	18-ene-17	Cloruros [Cl]		74	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	18-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	18-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		948	µS/cm
24-01	Valdetorres de Jarama	18-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
24-01	Valdetorres de Jarama	18-ene-17	Fluoruros [Cl]		0,345	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	18-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
24-01	Valdetorres de Jarama	18-ene-17	Hierro (disuelto)		0,0152	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	18-ene-17	Magnesio		30,2	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	18-ene-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	18-ene-17	Nitratos		7,2	mg NO3/L
24-01	Valdetorres de Jarama	18-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
24-01	Valdetorres de Jarama	18-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5,7	mg O2/L
24-01	Valdetorres de Jarama	18-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		53,7	% sat.
24-01	Valdetorres de Jarama	18-ene-17	pH (in situ)		6,72	ud. pH
24-01	Valdetorres de Jarama	18-ene-17	Potasio		2,54	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	18-ene-17	Sodio		63,5	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
24-01	Valdetorres de Jarama	18-ene-17	Sulfatos		169	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	18-ene-17	Temperatura del agua		12,2	°C
24-01	Valdetorres de Jarama	18-ene-17	Zinc disuelto		0,0062	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	27-abr-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)		< 1	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	27-abr-17	1, 3-diclorobenceno		< 0,5	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	27-abr-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)		< 1	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	27-abr-17	1,2,3-Triclorobenceno		< 0,5	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	27-abr-17	1,2,4-Triclorobenceno		< 0,5	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	27-abr-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)		< 0,5	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	27-abr-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)		< 1	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	27-abr-17	1,3,5-Triclorobenceno		< 0,5	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	27-abr-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)		< 0,5	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	27-abr-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD		< 0,01	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	27-abr-17	Alaclor		< 0,005	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	27-abr-17	Aldrin		< 0,001	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	27-abr-17	Aluminio (disuelto)		< 0,025	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	27-abr-17	Amonio Total		< 0,046	mg NH4/L
24-01	Valdetorres de Jarama	27-abr-17	AMPA		< 0,05	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	27-abr-17	Antimonio (disuelto)		< 0,003	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	27-abr-17	Antraceno		< 0,05	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	27-abr-17	Arsénico (disuelto)		< 0,004	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	27-abr-17	Atrazina		< 0,005	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	27-abr-17	Bario (disuelto)		0,07	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	27-abr-17	Benceno		< 0,5	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	27-abr-17	Benzo[a]pireno		< 0,005	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	27-abr-17	Benzo[b]fluoranteno		< 0,01	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	27-abr-17	Benzo[g,h,i]perileno		< 0,02	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	27-abr-17	Benzo[k]fluoranteno		< 0,01	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	27-abr-17	Bicarbonatos		335	mg HCO3/L
24-01	Valdetorres de Jarama	27-abr-17	Boro disuelto		< 0,1	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	27-abr-17	Cadmio (disuelto)		< 0,0025	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	27-abr-17	Calcio		102	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	27-abr-17	Carbonatos		< 8	mg CO3/L
24-01	Valdetorres de Jarama	27-abr-17	Cianuro		< 0,016	mg CN/L
24-01	Valdetorres de Jarama	27-abr-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)		< 0,5	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	27-abr-17	Cloroformo (Triclorometano)		< 1	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	27-abr-17	Clorpirifos		< 0,005	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	27-abr-17	Cloruros [Cl]		71	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	27-abr-17	Cobre		< 0,005	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	27-abr-17	Conductividad de campo a 20°C		848	µS/cm
24-01	Valdetorres de Jarama	27-abr-17	Cromo total		< 0,005	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	27-abr-17	Diclorometano (cloruro de metileno)		< 5	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	27-abr-17	Dieldrin		< 0,001	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	27-abr-17	Diurón		< 0,05	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	27-abr-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		< 7	mg O2/L
24-01	Valdetorres de Jarama	27-abr-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0,001	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	27-abr-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0,001	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	27-abr-17	Endosulfan sulfato		< 0,001	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	27-abr-17	Endrin		< 0,001	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	27-abr-17	Etilbenceno		< 0,5	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	27-abr-17	Fluoranteno		< 0,02	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	27-abr-17	Fluoruros [Cl]		0,339	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	27-abr-17	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0,2	mg PO4/L
24-01	Valdetorres de Jarama	27-abr-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)		< 0,005	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	27-abr-17	Glifosato		< 0,05	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	27-abr-17	Heptacloro		< 0,005	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	27-abr-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)		< 0,001	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	27-abr-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)		< 0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
24-01	Valdetorres de Jarama	27-abr-17	Hierro (disuelto)		0,0069	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	27-abr-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	27-abr-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	27-abr-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	27-abr-17	Magnesio		29,6	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	27-abr-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	27-abr-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	27-abr-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	27-abr-17	Molinato	<	0,005	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	27-abr-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	27-abr-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	27-abr-17	Nitratos		10,9	mg NO3/L
24-01	Valdetorres de Jarama	27-abr-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
24-01	Valdetorres de Jarama	27-abr-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	27-abr-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	27-abr-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		4,8	mg O2/L
24-01	Valdetorres de Jarama	27-abr-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		44,8	% sat.
24-01	Valdetorres de Jarama	27-abr-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	27-abr-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	27-abr-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	27-abr-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	27-abr-17	pH (in situ)		6,88	ud. pH
24-01	Valdetorres de Jarama	27-abr-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	27-abr-17	Potasio		2,46	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	27-abr-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	27-abr-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	27-abr-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	27-abr-17	Simazina	<	0,005	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	27-abr-17	Sodio		53,8	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	27-abr-17	Sulfatos		123	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	27-abr-17	Temperatura del agua		12,9	°C
24-01	Valdetorres de Jarama	27-abr-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	27-abr-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	27-abr-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	27-abr-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	27-abr-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	27-abr-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	27-abr-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	27-abr-17	Zinc disuelto		0,0062	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	18-oct-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	18-oct-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
24-01	Valdetorres de Jarama	18-oct-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	18-oct-17	Bicarbonatos		355	mg HCO3/L
24-01	Valdetorres de Jarama	18-oct-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	18-oct-17	Calcio		128	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	18-oct-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
24-01	Valdetorres de Jarama	18-oct-17	Cloruros [Cl]		78	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	18-oct-17	Cobre	<	0,005	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	18-oct-17	Conductividad de campo a 20°C		969	µS/cm
24-01	Valdetorres de Jarama	18-oct-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
24-01	Valdetorres de Jarama	18-oct-17	Fluoruros [F]		0,37	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	18-oct-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
24-01	Valdetorres de Jarama	18-oct-17	Hierro (disuelto)		0,0075	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	18-oct-17	Magnesio		31,1	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	18-oct-17	Manganeso (disuelto)		0,0065	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	18-oct-17	Nitratos		4,4	mg NO3/L
24-01	Valdetorres de Jarama	18-oct-17	Nitritos		0,015	mg NO2/L
24-01	Valdetorres de Jarama	18-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5,3	mg O2/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
24-01	Valdetorres de Jarama	18-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		53,6	% sat.
24-01	Valdetorres de Jarama	18-oct-17	pH (in situ)		6,72	ud. pH
24-01	Valdetorres de Jarama	18-oct-17	Potasio		2,98	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	18-oct-17	Sodio		62,4	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	18-oct-17	Sulfatos		173	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	18-oct-17	Temperatura del agua		15,8	°C
24-01	Valdetorres de Jarama	18-oct-17	Zinc disuelto		0,0062	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-ene-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-ene-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-ene-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-ene-17	AMPA	<	0,05	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-ene-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-ene-17	Bicarbonatos		387	mg HCO3/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-ene-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-ene-17	Cloruros [Cl]		70	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		914	µS/cm
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-ene-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-ene-17	Diurón	<	0,05	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-ene-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-ene-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-ene-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-ene-17	Endrin	<	0,001	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-ene-17	Fluoruros [Cl]		0,42	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-ene-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-ene-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-ene-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-ene-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-ene-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-ene-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-ene-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-ene-17	Molinato	<	0,005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-ene-17	Nitratos		66	mg NO3/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-ene-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-ene-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,5	mg O2/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		77,8	% sat.
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-ene-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-ene-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-ene-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-ene-17	pH (in situ)		7,09	ud. pH
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-ene-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-ene-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-ene-17	Simazina	<	0,005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-ene-17	Sulfatos		89	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-ene-17	Temperatura del agua		11,3	°C
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-ene-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-ene-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-ene-17	Z-clorfeninfos	<	0,005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	AMPA	< 0,05	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Arsénico (disuelto)	< 0,0121	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Bario (disuelto)	0,082	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Benceno	< 0,5	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Bicarbonatos	359	mg HCO3/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Calcio	103	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Cianuro	< 0,016	mg CN/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Cloroformo (Triclorometano)	< 1	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Cloruros [Cl]	66	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Cobre	< 0,005	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Conductividad de campo a 20°C	914	µS/cm
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Cromo total	< 0,005	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Diurón	< 0,05	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Endrin	< 0,001	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Fluoruros [Cl]	0,44	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Hierro (disuelto)	< 0,005	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Magnesio	23,2	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Mercurio (disuelto)	< 0,0001	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Metolacloro	< 0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Molinato	< 0,005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Naftaleno (naftalina)	< 0,5	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Níquel (disuelto)	< 0,005	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Nitratos	63	mg NO3/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	op'-DDD	< 0,005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	op'-DDE	< 0,005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8,5	mg O2/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	78,5	% sat.
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0,5	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	PARATION ETIL	< 0,005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Pentaclorobenceno	< 0,005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Pentaclorofenol (PCP)	< 0,4	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	pH (in situ)	7,21	ud. pH
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Plomo (disuelto)	< 0,01	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Potasio	2,08	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	pp'-DDE	< 0,005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	pp'-DDT	< 0,001	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Selenio (disuelto)	< 0,004	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Simazina	< 0,005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Sodio	80,6	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Sulfatos	80	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Temperatura del agua	11,5	°C
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Terbutilazina	< 0,005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	< 1	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Tricloroetileno (TRI)	< 1	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Zinc disuelto	0,0111	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-oct-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-oct-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-oct-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-oct-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-oct-17	AMPA	< 0,05	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-oct-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-oct-17	Bicarbonatos	353	mg HCO3/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-oct-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-oct-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-oct-17	Cloruros [Cl]	62	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-oct-17	Conductividad de campo a 20°C	864	µS/cm
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-oct-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-oct-17	Diurón	< 0,05	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-oct-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-oct-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-oct-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-oct-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-oct-17	Endrin	< 0,001	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-oct-17	Fluoruros [Cl]	0,47	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-oct-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-oct-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-oct-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-oct-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-oct-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-oct-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-oct-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-oct-17	Metolacloro	< 0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-oct-17	Molinato	<	0,005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-oct-17	Nitratos		55	mg NO3/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-oct-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-oct-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-oct-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,8	mg O2/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		82,2	% sat.
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-oct-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-oct-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-oct-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-oct-17	pH (in situ)		7,04	ud. pH
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-oct-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-oct-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-oct-17	Simazina	<	0,005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-oct-17	Sulfatos		72	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-oct-17	Temperatura del agua		17,5	°C
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-oct-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-oct-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	18-oct-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	18-ene-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	18-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
24-04	Talamanca de Jarama	18-ene-17	Arsénico (disuelto)		0,0135	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	18-ene-17	Bicarbonatos		526	mg HCO3/L
24-04	Talamanca de Jarama	18-ene-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	18-ene-17	Calcio		121	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	18-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
24-04	Talamanca de Jarama	18-ene-17	Cloruros [Cl]		74	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	18-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	18-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		1068	µS/cm
24-04	Talamanca de Jarama	18-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
24-04	Talamanca de Jarama	18-ene-17	Fluoruros [F]		0,72	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	18-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)		1,14	mg PO4/L
24-04	Talamanca de Jarama	18-ene-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	18-ene-17	Magnesio		45,7	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	18-ene-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	18-ene-17	Nitratos		7,5	mg NO3/L
24-04	Talamanca de Jarama	18-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
24-04	Talamanca de Jarama	18-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7	mg O2/L
24-04	Talamanca de Jarama	18-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		64,4	% sat.
24-04	Talamanca de Jarama	18-ene-17	pH (in situ)		7,14	ud. pH
24-04	Talamanca de Jarama	18-ene-17	Potasio		3,53	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	18-ene-17	Sodio		58,2	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	18-ene-17	Sulfatos		95	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	18-ene-17	Temperatura del agua		11,8	°C
24-04	Talamanca de Jarama	18-ene-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	27-abr-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	27-abr-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	27-abr-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	27-abr-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	27-abr-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	27-abr-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	27-abr-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	27-abr-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	27-abr-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	27-abr-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	27-abr-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	27-abr-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	27-abr-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
24-04	Talamanca de Jarama	27-abr-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
24-04	Talamanca de Jarama	27-abr-17	AMPA	<	0,05	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	27-abr-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	27-abr-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	27-abr-17	Arsénico (disuelto)		0,0121	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	27-abr-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	27-abr-17	Bario (disuelto)		0,102	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	27-abr-17	Benceno	<	0,5	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	27-abr-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	27-abr-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	27-abr-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	27-abr-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	27-abr-17	Bicarbonatos		470	mg HCO3/L
24-04	Talamanca de Jarama	27-abr-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	27-abr-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	27-abr-17	Calcio		111	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	27-abr-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
24-04	Talamanca de Jarama	27-abr-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
24-04	Talamanca de Jarama	27-abr-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	27-abr-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	27-abr-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	27-abr-17	Cloruros [Cl]		82	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	27-abr-17	Cobre	<	0,005	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	27-abr-17	Conductividad de campo a 20°C		976	µS/cm
24-04	Talamanca de Jarama	27-abr-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	27-abr-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	27-abr-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	27-abr-17	Diurón	<	0,05	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	27-abr-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
24-04	Talamanca de Jarama	27-abr-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	27-abr-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	27-abr-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	27-abr-17	Endrin	<	0,001	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	27-abr-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	27-abr-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	27-abr-17	Fluoruros [Cl]		0,8	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	27-abr-17	Fosfatos (mg/L PO4)		1,02	mg PO4/L
24-04	Talamanca de Jarama	27-abr-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	27-abr-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	27-abr-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	27-abr-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	27-abr-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	27-abr-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	27-abr-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	27-abr-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	27-abr-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	27-abr-17	Magnesio		43,2	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	27-abr-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	27-abr-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	27-abr-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	27-abr-17	Molinato	<	0,005	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	27-abr-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	27-abr-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	27-abr-17	Nitratos		9,1	mg NO3/L
24-04	Talamanca de Jarama	27-abr-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
24-04	Talamanca de Jarama	27-abr-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	27-abr-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	27-abr-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5	mg O2/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
24-04	Talamanca de Jarama	27-abr-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		43,4	% sat.
24-04	Talamanca de Jarama	27-abr-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	27-abr-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	27-abr-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	27-abr-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	27-abr-17	pH (in situ)		7,29	ud. pH
24-04	Talamanca de Jarama	27-abr-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	27-abr-17	Potasio		3,57	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	27-abr-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	27-abr-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	27-abr-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	27-abr-17	Simazina	<	0,005	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	27-abr-17	Sodio		59,2	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	27-abr-17	Sulfatos		83	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	27-abr-17	Temperatura del agua		9,3	°C
24-04	Talamanca de Jarama	27-abr-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	27-abr-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	27-abr-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	27-abr-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	27-abr-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	27-abr-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	27-abr-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	27-abr-17	Zinc disuelto		0,0054	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	18-oct-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	18-oct-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
24-04	Talamanca de Jarama	18-oct-17	Arsénico (disuelto)		0,0139	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	18-oct-17	Bicarbonatos		465	mg HCO3/L
24-04	Talamanca de Jarama	18-oct-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	18-oct-17	Calcio		103	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	18-oct-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
24-04	Talamanca de Jarama	18-oct-17	Cloruros [Cl]		52	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	18-oct-17	Cobre	<	0,005	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	18-oct-17	Conductividad de campo a 20°C		859	µS/cm
24-04	Talamanca de Jarama	18-oct-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
24-04	Talamanca de Jarama	18-oct-17	Fluoruros [Cl]		0,74	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	18-oct-17	Fosfatos (mg/L PO4)		0,94	mg PO4/L
24-04	Talamanca de Jarama	18-oct-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	18-oct-17	Magnesio		39,7	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	18-oct-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	18-oct-17	Nitratos		13,5	mg NO3/L
24-04	Talamanca de Jarama	18-oct-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
24-04	Talamanca de Jarama	18-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,1	mg O2/L
24-04	Talamanca de Jarama	18-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		71,2	% sat.
24-04	Talamanca de Jarama	18-oct-17	pH (in situ)		6,94	ud. pH
24-04	Talamanca de Jarama	18-oct-17	Potasio		2,49	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	18-oct-17	Sodio		48,2	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	18-oct-17	Sulfatos		62	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	18-oct-17	Temperatura del agua		15,3	°C
24-04	Talamanca de Jarama	18-oct-17	Zinc disuelto		0,013	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-ene-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-ene-17	Arsénico (disuelto)		0,008	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-ene-17	Bicarbonatos		400	mg HCO3/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-ene-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-ene-17	Calcio		101	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-ene-17	Cloruros [Cl]		54	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		791	µS/cm
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-ene-17	Fluoruros [Cl]		0,5	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-ene-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-ene-17	Magnesio		24,2	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-ene-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-ene-17	Nitratos		44,3	mg NO3/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,2	mg O2/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		88,6	% sat.
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-ene-17	pH (in situ)		6,96	ud. pH
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-ene-17	Potasio		2,37	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-ene-17	Sodio		56,3	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-ene-17	Sulfatos		52	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-ene-17	Temperatura del agua		13,3	°C
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-ene-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	AMPA	<	0,05	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Arsénico (disuelto)		0,0073	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Bario (disuelto)		0,063	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Benceno	<	0,5	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Bicarbonatos		387	mg HCO3/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Calcio		89	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Cloruros [Cl]		50	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Cobre	<	0,005	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Conductividad de campo a 20°C		805	µS/cm
24-06	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Diurón	<	0,05	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
24-06	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Endrin	<	0,001	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Fluoruros [Cl]		0,47	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Magnesio		22,7	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Molinato	<	0,005	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Nitratos		43,9	mg NO3/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,8	mg O2/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		82,2	% sat.
24-06	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	pH (in situ)		7,15	ud. pH
24-06	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Potasio		2,96	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Simazina	<	0,005	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Sodio		60	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Sulfatos		50	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Temperatura del agua		12,4	°C
24-06	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	27-abr-17	Zinc disuelto		0,0083	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-oct-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-oct-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-oct-17	Arsénico (disuelto)		0,0088	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-oct-17	Bicarbonatos		379	mg HCO3/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-oct-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-oct-17	Calcio		99	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-oct-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-oct-17	Cloruros [Cl]		53	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-oct-17	Cobre	<	0,005	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-oct-17	Conductividad de campo a 20°C		804	µS/cm
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-oct-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-oct-17	Fluoruros [Cl]		0,52	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-oct-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-oct-17	Hierro (disuelto)		0,0056	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-oct-17	Magnesio		24,7	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-oct-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-oct-17	Nitratos		41	mg NO3/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-oct-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,3	mg O2/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		84,6	% sat.
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-oct-17	pH (in situ)		7,04	ud. pH
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-oct-17	Potasio		2,62	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-oct-17	Sodio		58,6	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-oct-17	Sulfatos		50	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-oct-17	Temperatura del agua		16,1	°C
24-06	Fuente el Saz de Jarama	18-oct-17	Zinc disuelto		0,0057	mg/L
3002	Barajas de Melo	19-ene-17	(m.p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-ene-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-ene-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-ene-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-ene-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-ene-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-ene-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-ene-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-ene-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-ene-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-ene-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-ene-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-ene-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
3002	Barajas de Melo	19-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
3002	Barajas de Melo	19-ene-17	AMPA	<	0,05	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-ene-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
3002	Barajas de Melo	19-ene-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-ene-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
3002	Barajas de Melo	19-ene-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-ene-17	Bario (disuelto)		0,0147	mg/L
3002	Barajas de Melo	19-ene-17	Benceno	<	0,5	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-ene-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-ene-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-ene-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-ene-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-ene-17	Bicarbonatos		265	mg HCO3/L
3002	Barajas de Melo	19-ene-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
3002	Barajas de Melo	19-ene-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
3002	Barajas de Melo	19-ene-17	Calcio		59	mg/L
3002	Barajas de Melo	19-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
3002	Barajas de Melo	19-ene-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
3002	Barajas de Melo	19-ene-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-ene-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-ene-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-ene-17	Cloruros [Cl]		4,1	mg/L
3002	Barajas de Melo	19-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L
3002	Barajas de Melo	19-ene-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
3002	Barajas de Melo	19-ene-17	Coliformes totales (37°C)	< 1		UFC/100 ml
3002	Barajas de Melo	19-ene-17	Conductividad de campo a 20°C	452		µS/cm
3002	Barajas de Melo	19-ene-17	Cromo total	< 0,005		mg/L
3002	Barajas de Melo	19-ene-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5		µg/L
3002	Barajas de Melo	19-ene-17	Dieldrin	< 0,001		µg/L
3002	Barajas de Melo	19-ene-17	Diurón	< 0,05		µg/L
3002	Barajas de Melo	19-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7		mg O2/L
3002	Barajas de Melo	19-ene-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001		µg/L
3002	Barajas de Melo	19-ene-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001		µg/L
3002	Barajas de Melo	19-ene-17	Endosulfan sulfato	< 0,001		µg/L
3002	Barajas de Melo	19-ene-17	Endrin	< 0,001		µg/L
3002	Barajas de Melo	19-ene-17	Estreptococos fecales	< 1		UFC/100 ml
3002	Barajas de Melo	19-ene-17	Etilbenceno	< 0,5		µg/L
3002	Barajas de Melo	19-ene-17	Fluoranteno	< 0,02		µg/L
3002	Barajas de Melo	19-ene-17	Fluoruros [Cl]	0,114		mg/L
3002	Barajas de Melo	19-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2		mg PO4/L
3002	Barajas de Melo	19-ene-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005		µg/L
3002	Barajas de Melo	19-ene-17	Glifosato	< 0,05		µg/L
3002	Barajas de Melo	19-ene-17	Heptacloro	< 0,005		µg/L
3002	Barajas de Melo	19-ene-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001		µg/L
3002	Barajas de Melo	19-ene-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5		µg/L
3002	Barajas de Melo	19-ene-17	Hierro (disuelto)	< 0,005		mg/L
3002	Barajas de Melo	19-ene-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01		µg/L
3002	Barajas de Melo	19-ene-17	Isodrin	< 0,001		µg/L
3002	Barajas de Melo	19-ene-17	Isoproturón	< 0,05		µg/L
3002	Barajas de Melo	19-ene-17	Magnesio	28,1		mg/L
3002	Barajas de Melo	19-ene-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005		mg/L
3002	Barajas de Melo	19-ene-17	Mercurio (disuelto)	< 0,0001		mg/L
3002	Barajas de Melo	19-ene-17	Metolacloro	< 0,005		µg/L
3002	Barajas de Melo	19-ene-17	Molinato	< 0,005		µg/L
3002	Barajas de Melo	19-ene-17	Naftaleno (naftalina)	< 0,5		µg/L
3002	Barajas de Melo	19-ene-17	Níquel (disuelto)	< 0,005		mg/L
3002	Barajas de Melo	19-ene-17	Nitratos	20		mg NO3/L
3002	Barajas de Melo	19-ene-17	Nitritos	< 0,01		mg NO2/L
3002	Barajas de Melo	19-ene-17	op'-DDD	< 0,005		µg/L
3002	Barajas de Melo	19-ene-17	op'-DDE	< 0,005		µg/L
3002	Barajas de Melo	19-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	10,5		mg O2/L
3002	Barajas de Melo	19-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	93,1		% sat.
3002	Barajas de Melo	19-ene-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0,5		µg/L
3002	Barajas de Melo	19-ene-17	PARATION ETIL	< 0,005		µg/L
3002	Barajas de Melo	19-ene-17	Pentaclorobenceno	< 0,005		µg/L
3002	Barajas de Melo	19-ene-17	Pentaclorofenol (PCP)	< 0,4		µg/L
3002	Barajas de Melo	19-ene-17	pH (in situ)	7,37		ud. pH
3002	Barajas de Melo	19-ene-17	Plomo (disuelto)	< 0,01		mg/L
3002	Barajas de Melo	19-ene-17	Potasio	< 1		mg/L
3002	Barajas de Melo	19-ene-17	pp'-DDE	< 0,005		µg/L
3002	Barajas de Melo	19-ene-17	pp'-DDT	< 0,001		µg/L
3002	Barajas de Melo	19-ene-17	Salmonellas	Ausencia		Presencia/Ausencia
3002	Barajas de Melo	19-ene-17	Selenio (disuelto)	< 0,004		mg/L
3002	Barajas de Melo	19-ene-17	Simazina	< 0,005		µg/L
3002	Barajas de Melo	19-ene-17	Sodio	3,05		mg/L
3002	Barajas de Melo	19-ene-17	Sulfatos	35,2		mg/L
3002	Barajas de Melo	19-ene-17	Temperatura del agua	10,5		°C
3002	Barajas de Melo	19-ene-17	Terbutilazina	< 0,005		µg/L
3002	Barajas de Melo	19-ene-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1		µg/L
3002	Barajas de Melo	19-ene-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	< 1		µg/L
3002	Barajas de Melo	19-ene-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5		µg/L
3002	Barajas de Melo	19-ene-17	Tricloroetileno (TRI)	< 1		µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
3002	Barajas de Melo	19-ene-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-ene-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-ene-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
3002	Barajas de Melo	19-may-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-may-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-may-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-may-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-may-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-may-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-may-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-may-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-may-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-may-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-may-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-may-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-may-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
3002	Barajas de Melo	19-may-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
3002	Barajas de Melo	19-may-17	AMPA	<	0,05	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-may-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
3002	Barajas de Melo	19-may-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-may-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
3002	Barajas de Melo	19-may-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-may-17	Bario (disuelto)		0,0143	mg/L
3002	Barajas de Melo	19-may-17	Benceno	<	0,5	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-may-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-may-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-may-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-may-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-may-17	Bicarbonatos		268	mg HCO3/L
3002	Barajas de Melo	19-may-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
3002	Barajas de Melo	19-may-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
3002	Barajas de Melo	19-may-17	Calcio		56	mg/L
3002	Barajas de Melo	19-may-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
3002	Barajas de Melo	19-may-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
3002	Barajas de Melo	19-may-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-may-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-may-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-may-17	Cloruros [Cl]		5,3	mg/L
3002	Barajas de Melo	19-may-17	Cobre	<	0,005	mg/L
3002	Barajas de Melo	19-may-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
3002	Barajas de Melo	19-may-17	Coliformes totales (37°C)		40	UFC/100 ml
3002	Barajas de Melo	19-may-17	Conductividad de campo a 20°C		443	µS/cm
3002	Barajas de Melo	19-may-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
3002	Barajas de Melo	19-may-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-may-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-may-17	Diurón	<	0,05	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-may-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
3002	Barajas de Melo	19-may-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-may-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-may-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-may-17	Endrin	<	0,001	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-may-17	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
3002	Barajas de Melo	19-may-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-may-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-may-17	Fluoruros [Cl]		0,147	mg/L
3002	Barajas de Melo	19-may-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,061	mg PO4/L
3002	Barajas de Melo	19-may-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-may-17	Glifosato	<	0,05	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
3002	Barajas de Melo	19-may-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-may-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-may-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-may-17	Hierro (disuelto)		0,0085	mg/L
3002	Barajas de Melo	19-may-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-may-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-may-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-may-17	Magnesio		26,6	mg/L
3002	Barajas de Melo	19-may-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
3002	Barajas de Melo	19-may-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
3002	Barajas de Melo	19-may-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-may-17	Molinato	<	0,005	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-may-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-may-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
3002	Barajas de Melo	19-may-17	Nitratos		19,7	mg NO3/L
3002	Barajas de Melo	19-may-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
3002	Barajas de Melo	19-may-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-may-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-may-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,7	mg O2/L
3002	Barajas de Melo	19-may-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		85,9	% sat.
3002	Barajas de Melo	19-may-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-may-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-may-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-may-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-may-17	pH (in situ)		7,56	ud. pH
3002	Barajas de Melo	19-may-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
3002	Barajas de Melo	19-may-17	Potasio	<	1	mg/L
3002	Barajas de Melo	19-may-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-may-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-may-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
3002	Barajas de Melo	19-may-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
3002	Barajas de Melo	19-may-17	Simazina	<	0,005	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-may-17	Sodio		3,23	mg/L
3002	Barajas de Melo	19-may-17	Sulfatos		33	mg/L
3002	Barajas de Melo	19-may-17	Temperatura del agua		14,5	°C
3002	Barajas de Melo	19-may-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-may-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-may-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-may-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-may-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-may-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-may-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
3002	Barajas de Melo	19-may-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
3002	Barajas de Melo	02-nov-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
3002	Barajas de Melo	02-nov-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
3002	Barajas de Melo	02-nov-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
3002	Barajas de Melo	02-nov-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
3002	Barajas de Melo	02-nov-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
3002	Barajas de Melo	02-nov-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
3002	Barajas de Melo	02-nov-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
3002	Barajas de Melo	02-nov-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
3002	Barajas de Melo	02-nov-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
3002	Barajas de Melo	02-nov-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
3002	Barajas de Melo	02-nov-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
3002	Barajas de Melo	02-nov-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
3002	Barajas de Melo	02-nov-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
3002	Barajas de Melo	02-nov-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
3002	Barajas de Melo	02-nov-17	AMPA	<	0,05	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
3002	Barajas de Melo	02-nov-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
3002	Barajas de Melo	02-nov-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
3002	Barajas de Melo	02-nov-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
3002	Barajas de Melo	02-nov-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
3002	Barajas de Melo	02-nov-17	Bario (disuelto)		0,0144	mg/L
3002	Barajas de Melo	02-nov-17	Benceno	<	0,5	µg/L
3002	Barajas de Melo	02-nov-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
3002	Barajas de Melo	02-nov-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
3002	Barajas de Melo	02-nov-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
3002	Barajas de Melo	02-nov-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
3002	Barajas de Melo	02-nov-17	Bicarbonatos		262	mg HCO3/L
3002	Barajas de Melo	02-nov-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
3002	Barajas de Melo	02-nov-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
3002	Barajas de Melo	02-nov-17	Calcio		62	mg/L
3002	Barajas de Melo	02-nov-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
3002	Barajas de Melo	02-nov-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
3002	Barajas de Melo	02-nov-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
3002	Barajas de Melo	02-nov-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
3002	Barajas de Melo	02-nov-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
3002	Barajas de Melo	02-nov-17	Cloruros [Cl]		3,7	mg/L
3002	Barajas de Melo	02-nov-17	Cobre	<	0,005	mg/L
3002	Barajas de Melo	02-nov-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
3002	Barajas de Melo	02-nov-17	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
3002	Barajas de Melo	02-nov-17	Conductividad de campo a 20°C		441	µS/cm
3002	Barajas de Melo	02-nov-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
3002	Barajas de Melo	02-nov-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
3002	Barajas de Melo	02-nov-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
3002	Barajas de Melo	02-nov-17	Diurón	<	0,05	µg/L
3002	Barajas de Melo	02-nov-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
3002	Barajas de Melo	02-nov-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
3002	Barajas de Melo	02-nov-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
3002	Barajas de Melo	02-nov-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
3002	Barajas de Melo	02-nov-17	Endrin	<	0,001	µg/L
3002	Barajas de Melo	02-nov-17	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
3002	Barajas de Melo	02-nov-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
3002	Barajas de Melo	02-nov-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
3002	Barajas de Melo	02-nov-17	Fluoruros [Cl]		0,125	mg/L
3002	Barajas de Melo	02-nov-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
3002	Barajas de Melo	02-nov-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
3002	Barajas de Melo	02-nov-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
3002	Barajas de Melo	02-nov-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
3002	Barajas de Melo	02-nov-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
3002	Barajas de Melo	02-nov-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
3002	Barajas de Melo	02-nov-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
3002	Barajas de Melo	02-nov-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
3002	Barajas de Melo	02-nov-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
3002	Barajas de Melo	02-nov-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
3002	Barajas de Melo	02-nov-17	Magnesio		29,6	mg/L
3002	Barajas de Melo	02-nov-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
3002	Barajas de Melo	02-nov-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
3002	Barajas de Melo	02-nov-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
3002	Barajas de Melo	02-nov-17	Molinato	<	0,005	µg/L
3002	Barajas de Melo	02-nov-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
3002	Barajas de Melo	02-nov-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
3002	Barajas de Melo	02-nov-17	Nitratos		19	mg NO3/L
3002	Barajas de Melo	02-nov-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
3002	Barajas de Melo	02-nov-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
3002	Barajas de Melo	02-nov-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
3002	Barajas de Melo	02-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9	mg O ₂ /L
3002	Barajas de Melo	02-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		86	% sat.
3002	Barajas de Melo	02-nov-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
3002	Barajas de Melo	02-nov-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
3002	Barajas de Melo	02-nov-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
3002	Barajas de Melo	02-nov-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
3002	Barajas de Melo	02-nov-17	pH (in situ)		7,31	ud. pH
3002	Barajas de Melo	02-nov-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
3002	Barajas de Melo	02-nov-17	Potasio	<	1	mg/L
3002	Barajas de Melo	02-nov-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
3002	Barajas de Melo	02-nov-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
3002	Barajas de Melo	02-nov-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
3002	Barajas de Melo	02-nov-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
3002	Barajas de Melo	02-nov-17	Simazina	<	0,005	µg/L
3002	Barajas de Melo	02-nov-17	Sodio		3,41	mg/L
3002	Barajas de Melo	02-nov-17	Sulfatos		32,2	mg/L
3002	Barajas de Melo	02-nov-17	Temperatura del agua		13,5	°C
3002	Barajas de Melo	02-nov-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
3002	Barajas de Melo	02-nov-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
3002	Barajas de Melo	02-nov-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
3002	Barajas de Melo	02-nov-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
3002	Barajas de Melo	02-nov-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
3002	Barajas de Melo	02-nov-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
3002	Barajas de Melo	02-nov-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
3002	Barajas de Melo	02-nov-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
4003	Alustante	23-feb-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
4003	Alustante	23-feb-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
4003	Alustante	23-feb-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
4003	Alustante	23-feb-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
4003	Alustante	23-feb-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
4003	Alustante	23-feb-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
4003	Alustante	23-feb-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
4003	Alustante	23-feb-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
4003	Alustante	23-feb-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
4003	Alustante	23-feb-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
4003	Alustante	23-feb-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
4003	Alustante	23-feb-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
4003	Alustante	23-feb-17	Aluminio (disuelto)		0,0254	mg/L
4003	Alustante	23-feb-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH ₄ /L
4003	Alustante	23-feb-17	AMPA	<	0,05	µg/L
4003	Alustante	23-feb-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
4003	Alustante	23-feb-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
4003	Alustante	23-feb-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
4003	Alustante	23-feb-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
4003	Alustante	23-feb-17	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
4003	Alustante	23-feb-17	Benceno	<	0,5	µg/L
4003	Alustante	23-feb-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
4003	Alustante	23-feb-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
4003	Alustante	23-feb-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
4003	Alustante	23-feb-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
4003	Alustante	23-feb-17	Bicarbonatos		17,6	mg HCO ₃ /L
4003	Alustante	23-feb-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
4003	Alustante	23-feb-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
4003	Alustante	23-feb-17	Calcio		2,6	mg/L
4003	Alustante	23-feb-17	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
4003	Alustante	23-feb-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
4003	Alustante	23-feb-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
4003	Alustante	23-feb-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
4003	Alustante	23-feb-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
4003	Alustante	23-feb-17	Cloruros [Cl]	< 2	mg/L
4003	Alustante	23-feb-17	Cobre	< 0,005	mg/L
4003	Alustante	23-feb-17	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
4003	Alustante	23-feb-17	Coliformes totales (37°C)	54	UFC/100 ml
4003	Alustante	23-feb-17	Conductividad de campo a 20°C	42,7	µS/cm
4003	Alustante	23-feb-17	Cromo total	< 0,005	mg/L
4003	Alustante	23-feb-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5	µg/L
4003	Alustante	23-feb-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
4003	Alustante	23-feb-17	Diurón	< 0,05	µg/L
4003	Alustante	23-feb-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
4003	Alustante	23-feb-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
4003	Alustante	23-feb-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
4003	Alustante	23-feb-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
4003	Alustante	23-feb-17	Endrin	< 0,001	µg/L
4003	Alustante	23-feb-17	Estreptococos fecales	2	UFC/100 ml
4003	Alustante	23-feb-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
4003	Alustante	23-feb-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
4003	Alustante	23-feb-17	Fluoruros [Cl]	< 0,1	mg/L
4003	Alustante	23-feb-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L
4003	Alustante	23-feb-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
4003	Alustante	23-feb-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
4003	Alustante	23-feb-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
4003	Alustante	23-feb-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
4003	Alustante	23-feb-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
4003	Alustante	23-feb-17	Hierro (disuelto)	0,0195	mg/L
4003	Alustante	23-feb-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
4003	Alustante	23-feb-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
4003	Alustante	23-feb-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
4003	Alustante	23-feb-17	Magnesio	2,2	mg/L
4003	Alustante	23-feb-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
4003	Alustante	23-feb-17	Mercurio (disuelto)	< 0,0001	mg/L
4003	Alustante	23-feb-17	Metolacoloro	< 0,005	µg/L
4003	Alustante	23-feb-17	Molinato	< 0,005	µg/L
4003	Alustante	23-feb-17	Naftaleno (naftalina)	< 0,5	µg/L
4003	Alustante	23-feb-17	Níquel (disuelto)	< 0,005	mg/L
4003	Alustante	23-feb-17	Nitratos	1,71	mg NO3/L
4003	Alustante	23-feb-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
4003	Alustante	23-feb-17	op'-DDD	< 0,005	µg/L
4003	Alustante	23-feb-17	op'-DDE	< 0,005	µg/L
4003	Alustante	23-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9,3	mg O2/L
4003	Alustante	23-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	95,7	% sat.
4003	Alustante	23-feb-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0,5	µg/L
4003	Alustante	23-feb-17	PARATION ETIL	< 0,005	µg/L
4003	Alustante	23-feb-17	Pentaclorobenceno	< 0,005	µg/L
4003	Alustante	23-feb-17	Pentaclorofenol (PCP)	< 0,4	µg/L
4003	Alustante	23-feb-17	pH (in situ)	6,2	ud. pH
4003	Alustante	23-feb-17	Plomo (disuelto)	< 0,01	mg/L
4003	Alustante	23-feb-17	Potasio	< 1	mg/L
4003	Alustante	23-feb-17	pp'-DDE	< 0,005	µg/L
4003	Alustante	23-feb-17	pp'-DDT	< 0,001	µg/L
4003	Alustante	23-feb-17	Salmonellas	Ausencia	Presencia/Ausencia
4003	Alustante	23-feb-17	Selenio (disuelto)	< 0,004	mg/L
4003	Alustante	23-feb-17	Simazina	< 0,005	µg/L
4003	Alustante	23-feb-17	Sodio	1,31	mg/L
4003	Alustante	23-feb-17	Sulfatos	3,7	mg/L
4003	Alustante	23-feb-17	Temperatura del agua	7,9	°C
4003	Alustante	23-feb-17	Terbutilazina	< 0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
4003	Alustante	23-feb-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1	µg/L
4003	Alustante	23-feb-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	< 1	µg/L
4003	Alustante	23-feb-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5	µg/L
4003	Alustante	23-feb-17	Tricloroetileno (TRI)	< 1	µg/L
4003	Alustante	23-feb-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
4003	Alustante	23-feb-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L
4003	Alustante	23-feb-17	Zinc disuelto	< 0,005	mg/L
4003	Alustante	21-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1	µg/L
4003	Alustante	21-jun-17	1, 3-diclorobenceno	< 0,5	µg/L
4003	Alustante	21-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1	µg/L
4003	Alustante	21-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
4003	Alustante	21-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
4003	Alustante	21-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
4003	Alustante	21-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1	µg/L
4003	Alustante	21-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
4003	Alustante	21-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
4003	Alustante	21-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
4003	Alustante	21-jun-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
4003	Alustante	21-jun-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
4003	Alustante	21-jun-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
4003	Alustante	21-jun-17	Amonio Total	0,105	mg NH4/L
4003	Alustante	21-jun-17	AMPA	< 0,05	µg/L
4003	Alustante	21-jun-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
4003	Alustante	21-jun-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
4003	Alustante	21-jun-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
4003	Alustante	21-jun-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
4003	Alustante	21-jun-17	Bario (disuelto)	< 0,01	mg/L
4003	Alustante	21-jun-17	Benceno	< 0,5	µg/L
4003	Alustante	21-jun-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
4003	Alustante	21-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
4003	Alustante	21-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L
4003	Alustante	21-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01	µg/L
4003	Alustante	21-jun-17	Bicarbonatos	18,3	mg HCO3/L
4003	Alustante	21-jun-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
4003	Alustante	21-jun-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025	mg/L
4003	Alustante	21-jun-17	Calcio	3	mg/L
4003	Alustante	21-jun-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
4003	Alustante	21-jun-17	Cianuro	< 0,016	mg CN/L
4003	Alustante	21-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5	µg/L
4003	Alustante	21-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	< 1	µg/L
4003	Alustante	21-jun-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
4003	Alustante	21-jun-17	Cloruros [Cl]	< 2	mg/L
4003	Alustante	21-jun-17	Cobre	< 0,005	mg/L
4003	Alustante	21-jun-17	Coliformes fecales	3	UFC/100 ml
4003	Alustante	21-jun-17	Coliformes totales (37°C)	10	UFC/100 ml
4003	Alustante	21-jun-17	Conductividad de campo a 20°C	46,4	µS/cm
4003	Alustante	21-jun-17	Cromo total	< 0,005	mg/L
4003	Alustante	21-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5	µg/L
4003	Alustante	21-jun-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
4003	Alustante	21-jun-17	Diurón	< 0,05	µg/L
4003	Alustante	21-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
4003	Alustante	21-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
4003	Alustante	21-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
4003	Alustante	21-jun-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
4003	Alustante	21-jun-17	Endrin	< 0,001	µg/L
4003	Alustante	21-jun-17	Estreptococos fecales	6	UFC/100 ml
4003	Alustante	21-jun-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
4003	Alustante	21-jun-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4003	Alustante	21-jun-17	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
4003	Alustante	21-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
4003	Alustante	21-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
4003	Alustante	21-jun-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
4003	Alustante	21-jun-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
4003	Alustante	21-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
4003	Alustante	21-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
4003	Alustante	21-jun-17	Hierro (disuelto)		0,0161	mg/L
4003	Alustante	21-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
4003	Alustante	21-jun-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
4003	Alustante	21-jun-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
4003	Alustante	21-jun-17	Magnesio		2,86	mg/L
4003	Alustante	21-jun-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
4003	Alustante	21-jun-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
4003	Alustante	21-jun-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
4003	Alustante	21-jun-17	Molinato	<	0,005	µg/L
4003	Alustante	21-jun-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
4003	Alustante	21-jun-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
4003	Alustante	21-jun-17	Nitratos		1,66	mg NO3/L
4003	Alustante	21-jun-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
4003	Alustante	21-jun-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
4003	Alustante	21-jun-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
4003	Alustante	21-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,8	mg O2/L
4003	Alustante	21-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		91,9	% sat.
4003	Alustante	21-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
4003	Alustante	21-jun-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
4003	Alustante	21-jun-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
4003	Alustante	21-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
4003	Alustante	21-jun-17	pH (in situ)		6,2	ud. pH
4003	Alustante	21-jun-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
4003	Alustante	21-jun-17	Potasio	<	1	mg/L
4003	Alustante	21-jun-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
4003	Alustante	21-jun-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
4003	Alustante	21-jun-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
4003	Alustante	21-jun-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
4003	Alustante	21-jun-17	Simazina	<	0,005	µg/L
4003	Alustante	21-jun-17	Sodio		1,82	mg/L
4003	Alustante	21-jun-17	Sulfatos		3,5	mg/L
4003	Alustante	21-jun-17	Temperatura del agua		12,7	°C
4003	Alustante	21-jun-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
4003	Alustante	21-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
4003	Alustante	21-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
4003	Alustante	21-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
4003	Alustante	21-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
4003	Alustante	21-jun-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
4003	Alustante	21-jun-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
4003	Alustante	21-jun-17	Zinc disuelto		0,0073	mg/L
4003	Alustante	14-dic-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
4003	Alustante	14-dic-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
4003	Alustante	14-dic-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
4003	Alustante	14-dic-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
4003	Alustante	14-dic-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
4003	Alustante	14-dic-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
4003	Alustante	14-dic-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
4003	Alustante	14-dic-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
4003	Alustante	14-dic-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
4003	Alustante	14-dic-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
4003	Alustante	14-dic-17	Alaclor	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4003	Alustante	14-dic-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
4003	Alustante	14-dic-17	Aluminio (disuelto)		0,126	mg/L
4003	Alustante	14-dic-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
4003	Alustante	14-dic-17	AMPA	<	0,05	µg/L
4003	Alustante	14-dic-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
4003	Alustante	14-dic-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
4003	Alustante	14-dic-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
4003	Alustante	14-dic-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
4003	Alustante	14-dic-17	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
4003	Alustante	14-dic-17	Benceno	<	0,5	µg/L
4003	Alustante	14-dic-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
4003	Alustante	14-dic-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
4003	Alustante	14-dic-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
4003	Alustante	14-dic-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
4003	Alustante	14-dic-17	Bicarbonatos		17	mg HCO3/L
4003	Alustante	14-dic-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
4003	Alustante	14-dic-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
4003	Alustante	14-dic-17	Calcio		3,29	mg/L
4003	Alustante	14-dic-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
4003	Alustante	14-dic-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
4003	Alustante	14-dic-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
4003	Alustante	14-dic-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
4003	Alustante	14-dic-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
4003	Alustante	14-dic-17	Cloruros [Cl]		2,06	mg/L
4003	Alustante	14-dic-17	Cobre	<	0,005	mg/L
4003	Alustante	14-dic-17	Coliformes fecales		35	UFC/100 ml
4003	Alustante	14-dic-17	Coliformes totales (37°C)		120	UFC/100 ml
4003	Alustante	14-dic-17	Conductividad de campo a 20°C		44	µS/cm
4003	Alustante	14-dic-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
4003	Alustante	14-dic-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
4003	Alustante	14-dic-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
4003	Alustante	14-dic-17	Diurón	<	0,05	µg/L
4003	Alustante	14-dic-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
4003	Alustante	14-dic-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
4003	Alustante	14-dic-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
4003	Alustante	14-dic-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
4003	Alustante	14-dic-17	Endrin	<	0,001	µg/L
4003	Alustante	14-dic-17	Estreptococos fecales		66	UFC/100 ml
4003	Alustante	14-dic-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
4003	Alustante	14-dic-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
4003	Alustante	14-dic-17	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
4003	Alustante	14-dic-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
4003	Alustante	14-dic-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
4003	Alustante	14-dic-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
4003	Alustante	14-dic-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
4003	Alustante	14-dic-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
4003	Alustante	14-dic-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
4003	Alustante	14-dic-17	Hierro (disuelto)		0,048	mg/L
4003	Alustante	14-dic-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
4003	Alustante	14-dic-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
4003	Alustante	14-dic-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
4003	Alustante	14-dic-17	Magnesio		2,77	mg/L
4003	Alustante	14-dic-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
4003	Alustante	14-dic-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
4003	Alustante	14-dic-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
4003	Alustante	14-dic-17	Molinato	<	0,005	µg/L
4003	Alustante	14-dic-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
4003	Alustante	14-dic-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4003	Alustante	14-dic-17	Nitratos		1,94	mg NO3/L
4003	Alustante	14-dic-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
4003	Alustante	14-dic-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
4003	Alustante	14-dic-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
4003	Alustante	14-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,7	mg O2/L
4003	Alustante	14-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		80,6	% sat.
4003	Alustante	14-dic-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
4003	Alustante	14-dic-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
4003	Alustante	14-dic-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
4003	Alustante	14-dic-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
4003	Alustante	14-dic-17	pH (in situ)		6,58	ud. pH
4003	Alustante	14-dic-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
4003	Alustante	14-dic-17	Potasio	<	1	mg/L
4003	Alustante	14-dic-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
4003	Alustante	14-dic-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
4003	Alustante	14-dic-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
4003	Alustante	14-dic-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
4003	Alustante	14-dic-17	Simazina	<	0,005	µg/L
4003	Alustante	14-dic-17	Sodio		1,52	mg/L
4003	Alustante	14-dic-17	Sulfatos		5,1	mg/L
4003	Alustante	14-dic-17	Temperatura del agua		6,6	°C
4003	Alustante	14-dic-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
4003	Alustante	14-dic-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
4003	Alustante	14-dic-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
4003	Alustante	14-dic-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
4003	Alustante	14-dic-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
4003	Alustante	14-dic-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
4003	Alustante	14-dic-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
4003	Alustante	14-dic-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
4006	Anguita	12-ene-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
4006	Anguita	12-ene-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
4006	Anguita	12-ene-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
4006	Anguita	12-ene-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
4006	Anguita	12-ene-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
4006	Anguita	12-ene-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
4006	Anguita	12-ene-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
4006	Anguita	12-ene-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
4006	Anguita	12-ene-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
4006	Anguita	12-ene-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
4006	Anguita	12-ene-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	12-ene-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
4006	Anguita	12-ene-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
4006	Anguita	12-ene-17	Amonio Total		0,091	mg NH4/L
4006	Anguita	12-ene-17	AMPA	<	0,05	µg/L
4006	Anguita	12-ene-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
4006	Anguita	12-ene-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
4006	Anguita	12-ene-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
4006	Anguita	12-ene-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	12-ene-17	Bario (disuelto)		0,0199	mg/L
4006	Anguita	12-ene-17	Benceno	<	0,5	µg/L
4006	Anguita	12-ene-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	12-ene-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
4006	Anguita	12-ene-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
4006	Anguita	12-ene-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
4006	Anguita	12-ene-17	Bicarbonatos		286	mg HCO3/L
4006	Anguita	12-ene-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
4006	Anguita	12-ene-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
4006	Anguita	12-ene-17	Calcio		83	mg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4006	Anguita	12-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
4006	Anguita	12-ene-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
4006	Anguita	12-ene-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
4006	Anguita	12-ene-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
4006	Anguita	12-ene-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	12-ene-17	Cloruros [Cl]		10,3	mg/L
4006	Anguita	12-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L
4006	Anguita	12-ene-17	Coliformes fecales		2	UFC/100 ml
4006	Anguita	12-ene-17	Coliformes totales (37°C)		55	UFC/100 ml
4006	Anguita	12-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		438	µS/cm
4006	Anguita	12-ene-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
4006	Anguita	12-ene-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
4006	Anguita	12-ene-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
4006	Anguita	12-ene-17	Diurón	<	0,05	µg/L
4006	Anguita	12-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
4006	Anguita	12-ene-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
4006	Anguita	12-ene-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
4006	Anguita	12-ene-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
4006	Anguita	12-ene-17	Endrin	<	0,001	µg/L
4006	Anguita	12-ene-17	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
4006	Anguita	12-ene-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
4006	Anguita	12-ene-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
4006	Anguita	12-ene-17	Fluoruros [Cl]		0,104	mg/L
4006	Anguita	12-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
4006	Anguita	12-ene-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	12-ene-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
4006	Anguita	12-ene-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	12-ene-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
4006	Anguita	12-ene-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
4006	Anguita	12-ene-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
4006	Anguita	12-ene-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
4006	Anguita	12-ene-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
4006	Anguita	12-ene-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
4006	Anguita	12-ene-17	Magnesio		11,7	mg/L
4006	Anguita	12-ene-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
4006	Anguita	12-ene-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
4006	Anguita	12-ene-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	12-ene-17	Molinato	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	12-ene-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
4006	Anguita	12-ene-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
4006	Anguita	12-ene-17	Nitratos		26,2	mg NO3/L
4006	Anguita	12-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
4006	Anguita	12-ene-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	12-ene-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	12-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,9	mg O2/L
4006	Anguita	12-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93	% sat.
4006	Anguita	12-ene-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
4006	Anguita	12-ene-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	12-ene-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	12-ene-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
4006	Anguita	12-ene-17	pH (in situ)		7,21	ud. pH
4006	Anguita	12-ene-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
4006	Anguita	12-ene-17	Potasio	<	1	mg/L
4006	Anguita	12-ene-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	12-ene-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
4006	Anguita	12-ene-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
4006	Anguita	12-ene-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
4006	Anguita	12-ene-17	Simazina	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4006	Anguita	12-ene-17	Sodio		3,71	mg/L
4006	Anguita	12-ene-17	Sulfatos		23,6	mg/L
4006	Anguita	12-ene-17	Temperatura del agua		11,9	°C
4006	Anguita	12-ene-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	12-ene-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
4006	Anguita	12-ene-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
4006	Anguita	12-ene-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
4006	Anguita	12-ene-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
4006	Anguita	12-ene-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	12-ene-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	12-ene-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
4006	Anguita	06-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
4006	Anguita	06-jun-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
4006	Anguita	06-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
4006	Anguita	06-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
4006	Anguita	06-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
4006	Anguita	06-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
4006	Anguita	06-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
4006	Anguita	06-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
4006	Anguita	06-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
4006	Anguita	06-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
4006	Anguita	06-jun-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	06-jun-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
4006	Anguita	06-jun-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
4006	Anguita	06-jun-17	Amonio Total		0,049	mg NH4/L
4006	Anguita	06-jun-17	AMPA	<	0,05	µg/L
4006	Anguita	06-jun-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
4006	Anguita	06-jun-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
4006	Anguita	06-jun-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
4006	Anguita	06-jun-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	06-jun-17	Bario (disuelto)		0,0112	mg/L
4006	Anguita	06-jun-17	Benceno	<	0,5	µg/L
4006	Anguita	06-jun-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	06-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
4006	Anguita	06-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
4006	Anguita	06-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
4006	Anguita	06-jun-17	Bicarbonatos		282	mg HCO3/L
4006	Anguita	06-jun-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
4006	Anguita	06-jun-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
4006	Anguita	06-jun-17	Calcio		96	mg/L
4006	Anguita	06-jun-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
4006	Anguita	06-jun-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
4006	Anguita	06-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
4006	Anguita	06-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
4006	Anguita	06-jun-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	06-jun-17	Cloruros [Cl]		10,8	mg/L
4006	Anguita	06-jun-17	Cobre	<	0,005	mg/L
4006	Anguita	06-jun-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
4006	Anguita	06-jun-17	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
4006	Anguita	06-jun-17	Conductividad de campo a 20°C		449	µS/cm
4006	Anguita	06-jun-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
4006	Anguita	06-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
4006	Anguita	06-jun-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
4006	Anguita	06-jun-17	Diurón	<	0,05	µg/L
4006	Anguita	06-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
4006	Anguita	06-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
4006	Anguita	06-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
4006	Anguita	06-jun-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4006	Anguita	06-jun-17	Endrin	<	0,001	µg/L
4006	Anguita	06-jun-17	Estreptococos fecales		2	UFC/100 ml
4006	Anguita	06-jun-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
4006	Anguita	06-jun-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
4006	Anguita	06-jun-17	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
4006	Anguita	06-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
4006	Anguita	06-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	06-jun-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
4006	Anguita	06-jun-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	06-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
4006	Anguita	06-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
4006	Anguita	06-jun-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
4006	Anguita	06-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
4006	Anguita	06-jun-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
4006	Anguita	06-jun-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
4006	Anguita	06-jun-17	Magnesio		13,1	mg/L
4006	Anguita	06-jun-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
4006	Anguita	06-jun-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
4006	Anguita	06-jun-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	06-jun-17	Molinato	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	06-jun-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
4006	Anguita	06-jun-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
4006	Anguita	06-jun-17	Nitratos		25,1	mg NO3/L
4006	Anguita	06-jun-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
4006	Anguita	06-jun-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	06-jun-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	06-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,3	mg O2/L
4006	Anguita	06-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		91,2	% sat.
4006	Anguita	06-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
4006	Anguita	06-jun-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	06-jun-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	06-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
4006	Anguita	06-jun-17	pH (in situ)		7,09	ud. pH
4006	Anguita	06-jun-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
4006	Anguita	06-jun-17	Potasio	<	1	mg/L
4006	Anguita	06-jun-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	06-jun-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
4006	Anguita	06-jun-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
4006	Anguita	06-jun-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
4006	Anguita	06-jun-17	Simazina	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	06-jun-17	Sodio		4,2	mg/L
4006	Anguita	06-jun-17	Sulfatos		23,2	mg/L
4006	Anguita	06-jun-17	Temperatura del agua		13,1	°C
4006	Anguita	06-jun-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	06-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
4006	Anguita	06-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
4006	Anguita	06-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
4006	Anguita	06-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
4006	Anguita	06-jun-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	06-jun-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	06-jun-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
4006	Anguita	23-nov-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
4006	Anguita	23-nov-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
4006	Anguita	23-nov-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
4006	Anguita	23-nov-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
4006	Anguita	23-nov-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
4006	Anguita	23-nov-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
4006	Anguita	23-nov-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4006	Anguita	23-nov-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
4006	Anguita	23-nov-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
4006	Anguita	23-nov-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
4006	Anguita	23-nov-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	23-nov-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
4006	Anguita	23-nov-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
4006	Anguita	23-nov-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
4006	Anguita	23-nov-17	AMPA	<	0,05	µg/L
4006	Anguita	23-nov-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
4006	Anguita	23-nov-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
4006	Anguita	23-nov-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
4006	Anguita	23-nov-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	23-nov-17	Bario (disuelto)	<	0,0114	mg/L
4006	Anguita	23-nov-17	Benceno	<	0,5	µg/L
4006	Anguita	23-nov-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	23-nov-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
4006	Anguita	23-nov-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
4006	Anguita	23-nov-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
4006	Anguita	23-nov-17	Bicarbonatos		280	mg HCO3/L
4006	Anguita	23-nov-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
4006	Anguita	23-nov-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
4006	Anguita	23-nov-17	Calcio		95	mg/L
4006	Anguita	23-nov-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
4006	Anguita	23-nov-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
4006	Anguita	23-nov-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
4006	Anguita	23-nov-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
4006	Anguita	23-nov-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	23-nov-17	Cloruros [Cl]		10,2	mg/L
4006	Anguita	23-nov-17	Cobre	<	0,005	mg/L
4006	Anguita	23-nov-17	Coliformes fecales		71	UFC/100 ml
4006	Anguita	23-nov-17	Coliformes totales (37°C)		750	UFC/100 ml
4006	Anguita	23-nov-17	Conductividad de campo a 20°C		482	µS/cm
4006	Anguita	23-nov-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
4006	Anguita	23-nov-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
4006	Anguita	23-nov-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
4006	Anguita	23-nov-17	Diurón	<	0,05	µg/L
4006	Anguita	23-nov-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
4006	Anguita	23-nov-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
4006	Anguita	23-nov-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
4006	Anguita	23-nov-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
4006	Anguita	23-nov-17	Endrin	<	0,001	µg/L
4006	Anguita	23-nov-17	Estreptococos fecales		35	UFC/100 ml
4006	Anguita	23-nov-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
4006	Anguita	23-nov-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
4006	Anguita	23-nov-17	Fluoruros [Cl]		0,103	mg/L
4006	Anguita	23-nov-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
4006	Anguita	23-nov-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	23-nov-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
4006	Anguita	23-nov-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	23-nov-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
4006	Anguita	23-nov-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
4006	Anguita	23-nov-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
4006	Anguita	23-nov-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
4006	Anguita	23-nov-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
4006	Anguita	23-nov-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
4006	Anguita	23-nov-17	Magnesio		13,2	mg/L
4006	Anguita	23-nov-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
4006	Anguita	23-nov-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4006	Anguita	23-nov-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	23-nov-17	Molinato	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	23-nov-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
4006	Anguita	23-nov-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
4006	Anguita	23-nov-17	Nitratos		25,8	mg NO3/L
4006	Anguita	23-nov-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
4006	Anguita	23-nov-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	23-nov-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	23-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,8	mg O2/L
4006	Anguita	23-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		88,5	% sat.
4006	Anguita	23-nov-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
4006	Anguita	23-nov-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	23-nov-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	23-nov-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
4006	Anguita	23-nov-17	pH (in situ)		6,98	ud. pH
4006	Anguita	23-nov-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
4006	Anguita	23-nov-17	Potasio	<	1	mg/L
4006	Anguita	23-nov-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	23-nov-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
4006	Anguita	23-nov-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
4006	Anguita	23-nov-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
4006	Anguita	23-nov-17	Simazina	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	23-nov-17	Sodio		4,2	mg/L
4006	Anguita	23-nov-17	Sulfatos		21,8	mg/L
4006	Anguita	23-nov-17	Temperatura del agua		10,7	°C
4006	Anguita	23-nov-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	23-nov-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
4006	Anguita	23-nov-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
4006	Anguita	23-nov-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
4006	Anguita	23-nov-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
4006	Anguita	23-nov-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	23-nov-17	Z-clorfeninfos	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	23-nov-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
4021	Ocentejo	08-feb-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
4021	Ocentejo	08-feb-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
4021	Ocentejo	08-feb-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
4021	Ocentejo	08-feb-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
4021	Ocentejo	08-feb-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
4021	Ocentejo	08-feb-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
4021	Ocentejo	08-feb-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
4021	Ocentejo	08-feb-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
4021	Ocentejo	08-feb-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
4021	Ocentejo	08-feb-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
4021	Ocentejo	08-feb-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
4021	Ocentejo	08-feb-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
4021	Ocentejo	08-feb-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
4021	Ocentejo	08-feb-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
4021	Ocentejo	08-feb-17	AMPA	<	0,05	µg/L
4021	Ocentejo	08-feb-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
4021	Ocentejo	08-feb-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
4021	Ocentejo	08-feb-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
4021	Ocentejo	08-feb-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
4021	Ocentejo	08-feb-17	Bario (disuelto)		0,019	mg/L
4021	Ocentejo	08-feb-17	Benceno	<	0,5	µg/L
4021	Ocentejo	08-feb-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
4021	Ocentejo	08-feb-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
4021	Ocentejo	08-feb-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
4021	Ocentejo	08-feb-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4021	Ocentejo	08-feb-17	Bicarbonatos		327	mg HCO ₃ /L
4021	Ocentejo	08-feb-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
4021	Ocentejo	08-feb-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
4021	Ocentejo	08-feb-17	Calcio		94	mg/L
4021	Ocentejo	08-feb-17	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
4021	Ocentejo	08-feb-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
4021	Ocentejo	08-feb-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
4021	Ocentejo	08-feb-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
4021	Ocentejo	08-feb-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
4021	Ocentejo	08-feb-17	Cloruros [Cl]		3,2	mg/L
4021	Ocentejo	08-feb-17	Cobre	<	0,005	mg/L
4021	Ocentejo	08-feb-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
4021	Ocentejo	08-feb-17	Coliformes totales (37°C)		3	UFC/100 ml
4021	Ocentejo	08-feb-17	Conductividad de campo a 20°C		492	µS/cm
4021	Ocentejo	08-feb-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
4021	Ocentejo	08-feb-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
4021	Ocentejo	08-feb-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
4021	Ocentejo	08-feb-17	Diurón	<	0,05	µg/L
4021	Ocentejo	08-feb-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
4021	Ocentejo	08-feb-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
4021	Ocentejo	08-feb-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
4021	Ocentejo	08-feb-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
4021	Ocentejo	08-feb-17	Endrin	<	0,001	µg/L
4021	Ocentejo	08-feb-17	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
4021	Ocentejo	08-feb-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
4021	Ocentejo	08-feb-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
4021	Ocentejo	08-feb-17	Fluoruros [F]		0,129	mg/L
4021	Ocentejo	08-feb-17	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
4021	Ocentejo	08-feb-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
4021	Ocentejo	08-feb-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
4021	Ocentejo	08-feb-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
4021	Ocentejo	08-feb-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
4021	Ocentejo	08-feb-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
4021	Ocentejo	08-feb-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
4021	Ocentejo	08-feb-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
4021	Ocentejo	08-feb-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
4021	Ocentejo	08-feb-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
4021	Ocentejo	08-feb-17	Magnesio		23,9	mg/L
4021	Ocentejo	08-feb-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
4021	Ocentejo	08-feb-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
4021	Ocentejo	08-feb-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
4021	Ocentejo	08-feb-17	Molinato	<	0,005	µg/L
4021	Ocentejo	08-feb-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
4021	Ocentejo	08-feb-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
4021	Ocentejo	08-feb-17	Nitratos		7	mg NO ₃ /L
4021	Ocentejo	08-feb-17	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
4021	Ocentejo	08-feb-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
4021	Ocentejo	08-feb-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
4021	Ocentejo	08-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,1	mg O ₂ /L
4021	Ocentejo	08-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90,8	% sat.
4021	Ocentejo	08-feb-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
4021	Ocentejo	08-feb-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
4021	Ocentejo	08-feb-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
4021	Ocentejo	08-feb-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
4021	Ocentejo	08-feb-17	pH (in situ)		7,04	ud. pH
4021	Ocentejo	08-feb-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
4021	Ocentejo	08-feb-17	Potasio	<	1	mg/L
4021	Ocentejo	08-feb-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4021	Ocentejo	08-feb-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
4021	Ocentejo	08-feb-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
4021	Ocentejo	08-feb-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
4021	Ocentejo	08-feb-17	Simazina	<	0,005	µg/L
4021	Ocentejo	08-feb-17	Sodio		1,28	mg/L
4021	Ocentejo	08-feb-17	Sulfatos		25,6	mg/L
4021	Ocentejo	08-feb-17	Temperatura del agua		10,6	°C
4021	Ocentejo	08-feb-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
4021	Ocentejo	08-feb-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
4021	Ocentejo	08-feb-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
4021	Ocentejo	08-feb-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
4021	Ocentejo	08-feb-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
4021	Ocentejo	08-feb-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
4021	Ocentejo	08-feb-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
4021	Ocentejo	08-feb-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
4021	Ocentejo	25-abr-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
4021	Ocentejo	25-abr-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
4021	Ocentejo	25-abr-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
4021	Ocentejo	25-abr-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
4021	Ocentejo	25-abr-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
4021	Ocentejo	25-abr-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
4021	Ocentejo	25-abr-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
4021	Ocentejo	25-abr-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
4021	Ocentejo	25-abr-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
4021	Ocentejo	25-abr-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
4021	Ocentejo	25-abr-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
4021	Ocentejo	25-abr-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
4021	Ocentejo	25-abr-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
4021	Ocentejo	25-abr-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
4021	Ocentejo	25-abr-17	AMPA	<	0,05	µg/L
4021	Ocentejo	25-abr-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
4021	Ocentejo	25-abr-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
4021	Ocentejo	25-abr-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
4021	Ocentejo	25-abr-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
4021	Ocentejo	25-abr-17	Bario (disuelto)		0,0177	mg/L
4021	Ocentejo	25-abr-17	Benceno	<	0,5	µg/L
4021	Ocentejo	25-abr-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
4021	Ocentejo	25-abr-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
4021	Ocentejo	25-abr-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
4021	Ocentejo	25-abr-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
4021	Ocentejo	25-abr-17	Bicarbonatos		331	mg HCO3/L
4021	Ocentejo	25-abr-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
4021	Ocentejo	25-abr-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
4021	Ocentejo	25-abr-17	Calcio		79	mg/L
4021	Ocentejo	25-abr-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
4021	Ocentejo	25-abr-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
4021	Ocentejo	25-abr-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
4021	Ocentejo	25-abr-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
4021	Ocentejo	25-abr-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
4021	Ocentejo	25-abr-17	Cloruros [Cl]		3,2	mg/L
4021	Ocentejo	25-abr-17	Cobre	<	0,005	mg/L
4021	Ocentejo	25-abr-17	Coliformes fecales		3	UFC/100 ml
4021	Ocentejo	25-abr-17	Coliformes totales (37°C)		670	UFC/100 ml
4021	Ocentejo	25-abr-17	Conductividad de campo a 20°C		489	µS/cm
4021	Ocentejo	25-abr-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
4021	Ocentejo	25-abr-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
4021	Ocentejo	25-abr-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
4021	Ocentejo	25-abr-17	Diurón	<	0,05	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4021	Ocentejo	25-abr-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
4021	Ocentejo	25-abr-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
4021	Ocentejo	25-abr-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
4021	Ocentejo	25-abr-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
4021	Ocentejo	25-abr-17	Endrin	<	0,001	µg/L
4021	Ocentejo	25-abr-17	Estreptococos fecales		9	UFC/100 ml
4021	Ocentejo	25-abr-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
4021	Ocentejo	25-abr-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
4021	Ocentejo	25-abr-17	Fluoruros [Cl]		0,132	mg/L
4021	Ocentejo	25-abr-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
4021	Ocentejo	25-abr-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
4021	Ocentejo	25-abr-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
4021	Ocentejo	25-abr-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
4021	Ocentejo	25-abr-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
4021	Ocentejo	25-abr-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
4021	Ocentejo	25-abr-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
4021	Ocentejo	25-abr-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
4021	Ocentejo	25-abr-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
4021	Ocentejo	25-abr-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
4021	Ocentejo	25-abr-17	Magnesio		21,7	mg/L
4021	Ocentejo	25-abr-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
4021	Ocentejo	25-abr-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
4021	Ocentejo	25-abr-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
4021	Ocentejo	25-abr-17	Molinato	<	0,005	µg/L
4021	Ocentejo	25-abr-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
4021	Ocentejo	25-abr-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
4021	Ocentejo	25-abr-17	Nitratos		7,7	mg NO3/L
4021	Ocentejo	25-abr-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
4021	Ocentejo	25-abr-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
4021	Ocentejo	25-abr-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
4021	Ocentejo	25-abr-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,4	mg O2/L
4021	Ocentejo	25-abr-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		87,4	% sat.
4021	Ocentejo	25-abr-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
4021	Ocentejo	25-abr-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
4021	Ocentejo	25-abr-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
4021	Ocentejo	25-abr-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
4021	Ocentejo	25-abr-17	pH (in situ)		7,11	ud. pH
4021	Ocentejo	25-abr-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
4021	Ocentejo	25-abr-17	Potasio	<	1	mg/L
4021	Ocentejo	25-abr-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
4021	Ocentejo	25-abr-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
4021	Ocentejo	25-abr-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
4021	Ocentejo	25-abr-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
4021	Ocentejo	25-abr-17	Simazina	<	0,005	µg/L
4021	Ocentejo	25-abr-17	Sodio		1,33	mg/L
4021	Ocentejo	25-abr-17	Sulfatos		28,1	mg/L
4021	Ocentejo	25-abr-17	Temperatura del agua		12,1	°C
4021	Ocentejo	25-abr-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
4021	Ocentejo	25-abr-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
4021	Ocentejo	25-abr-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
4021	Ocentejo	25-abr-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
4021	Ocentejo	25-abr-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
4021	Ocentejo	25-abr-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
4021	Ocentejo	25-abr-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
4021	Ocentejo	25-abr-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
4021	Ocentejo	11-oct-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
4021	Ocentejo	11-oct-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
4021	Ocentejo	11-oct-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4021	Ocentejo	11-oct-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
4021	Ocentejo	11-oct-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
4021	Ocentejo	11-oct-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
4021	Ocentejo	11-oct-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
4021	Ocentejo	11-oct-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
4021	Ocentejo	11-oct-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
4021	Ocentejo	11-oct-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
4021	Ocentejo	11-oct-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
4021	Ocentejo	11-oct-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
4021	Ocentejo	11-oct-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
4021	Ocentejo	11-oct-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
4021	Ocentejo	11-oct-17	AMPA	<	0,05	µg/L
4021	Ocentejo	11-oct-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
4021	Ocentejo	11-oct-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
4021	Ocentejo	11-oct-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
4021	Ocentejo	11-oct-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
4021	Ocentejo	11-oct-17	Bario (disuelto)		0,0187	mg/L
4021	Ocentejo	11-oct-17	Benceno	<	0,5	µg/L
4021	Ocentejo	11-oct-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
4021	Ocentejo	11-oct-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
4021	Ocentejo	11-oct-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
4021	Ocentejo	11-oct-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
4021	Ocentejo	11-oct-17	Bicarbonatos		388	mg HCO3/L
4021	Ocentejo	11-oct-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
4021	Ocentejo	11-oct-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
4021	Ocentejo	11-oct-17	Calcio		85	mg/L
4021	Ocentejo	11-oct-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
4021	Ocentejo	11-oct-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
4021	Ocentejo	11-oct-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
4021	Ocentejo	11-oct-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
4021	Ocentejo	11-oct-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
4021	Ocentejo	11-oct-17	Cloruros [Cl]		3,04	mg/L
4021	Ocentejo	11-oct-17	Cobre	<	0,005	mg/L
4021	Ocentejo	11-oct-17	Coliformes fecales		9	UFC/100 ml
4021	Ocentejo	11-oct-17	Coliformes totales (37°C)		120	UFC/100 ml
4021	Ocentejo	11-oct-17	Conductividad de campo a 20°C		496	µS/cm
4021	Ocentejo	11-oct-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
4021	Ocentejo	11-oct-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
4021	Ocentejo	11-oct-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
4021	Ocentejo	11-oct-17	Diurón	<	0,05	µg/L
4021	Ocentejo	11-oct-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
4021	Ocentejo	11-oct-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
4021	Ocentejo	11-oct-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
4021	Ocentejo	11-oct-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
4021	Ocentejo	11-oct-17	Endrin	<	0,001	µg/L
4021	Ocentejo	11-oct-17	Estreptococos fecales		2	UFC/100 ml
4021	Ocentejo	11-oct-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
4021	Ocentejo	11-oct-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
4021	Ocentejo	11-oct-17	Fluoruros [Cl]		0,119	mg/L
4021	Ocentejo	11-oct-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
4021	Ocentejo	11-oct-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
4021	Ocentejo	11-oct-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
4021	Ocentejo	11-oct-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
4021	Ocentejo	11-oct-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
4021	Ocentejo	11-oct-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
4021	Ocentejo	11-oct-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
4021	Ocentejo	11-oct-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
4021	Ocentejo	11-oct-17	Isodrin	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
4021	Ocentejo	11-oct-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
4021	Ocentejo	11-oct-17	Magnesio	23,2	mg/L
4021	Ocentejo	11-oct-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
4021	Ocentejo	11-oct-17	Mercurio (disuelto)	< 0,0001	mg/L
4021	Ocentejo	11-oct-17	Metolacoloro	< 0,005	µg/L
4021	Ocentejo	11-oct-17	Molinato	< 0,005	µg/L
4021	Ocentejo	11-oct-17	Naftaleno (naftalina)	< 0,5	µg/L
4021	Ocentejo	11-oct-17	Níquel (disuelto)	< 0,005	mg/L
4021	Ocentejo	11-oct-17	Nitratos	6,4	mg NO3/L
4021	Ocentejo	11-oct-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
4021	Ocentejo	11-oct-17	op'-DDD	< 0,005	µg/L
4021	Ocentejo	11-oct-17	op'-DDE	< 0,005	µg/L
4021	Ocentejo	11-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9,3	mg O2/L
4021	Ocentejo	11-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	87,2	% sat.
4021	Ocentejo	11-oct-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0,5	µg/L
4021	Ocentejo	11-oct-17	PARATION ETIL	< 0,005	µg/L
4021	Ocentejo	11-oct-17	Pentaclorobenceno	< 0,005	µg/L
4021	Ocentejo	11-oct-17	Pentaclorofenol (PCP)	< 0,4	µg/L
4021	Ocentejo	11-oct-17	pH (in situ)	6,96	ud. pH
4021	Ocentejo	11-oct-17	Plomo (disuelto)	< 0,01	mg/L
4021	Ocentejo	11-oct-17	Potasio	< 1	mg/L
4021	Ocentejo	11-oct-17	pp'-DDE	< 0,005	µg/L
4021	Ocentejo	11-oct-17	pp'-DDT	< 0,001	µg/L
4021	Ocentejo	11-oct-17	Salmonellas	Ausencia	Presencia/Ausencia
4021	Ocentejo	11-oct-17	Selenio (disuelto)	< 0,004	mg/L
4021	Ocentejo	11-oct-17	Simazina	< 0,005	µg/L
4021	Ocentejo	11-oct-17	Sodio	1,12	mg/L
4021	Ocentejo	11-oct-17	Sulfatos	24,2	mg/L
4021	Ocentejo	11-oct-17	Temperatura del agua	12,5	°C
4021	Ocentejo	11-oct-17	Terbutilazina	< 0,005	µg/L
4021	Ocentejo	11-oct-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1	µg/L
4021	Ocentejo	11-oct-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	< 1	µg/L
4021	Ocentejo	11-oct-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5	µg/L
4021	Ocentejo	11-oct-17	Tricloroetileno (TRI)	< 1	µg/L
4021	Ocentejo	11-oct-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
4021	Ocentejo	11-oct-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L
4021	Ocentejo	11-oct-17	Zinc disuelto	< 0,005	mg/L
4035	Zorita de los Canes	19-ene-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1	µg/L
4035	Zorita de los Canes	19-ene-17	1, 3-diclorobenceno	< 0,5	µg/L
4035	Zorita de los Canes	19-ene-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1	µg/L
4035	Zorita de los Canes	19-ene-17	1,2,3-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
4035	Zorita de los Canes	19-ene-17	1,2,4-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
4035	Zorita de los Canes	19-ene-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
4035	Zorita de los Canes	19-ene-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1	µg/L
4035	Zorita de los Canes	19-ene-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
4035	Zorita de los Canes	19-ene-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
4035	Zorita de los Canes	19-ene-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
4035	Zorita de los Canes	19-ene-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	19-ene-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
4035	Zorita de los Canes	19-ene-17	Aluminio (disuelto)	0,0332	mg/L
4035	Zorita de los Canes	19-ene-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
4035	Zorita de los Canes	19-ene-17	AMPA	< 0,05	µg/L
4035	Zorita de los Canes	19-ene-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
4035	Zorita de los Canes	19-ene-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
4035	Zorita de los Canes	19-ene-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
4035	Zorita de los Canes	19-ene-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	19-ene-17	Bario (disuelto)	0,065	mg/L
4035	Zorita de los Canes	19-ene-17	Benceno	< 0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4035	Zorita de los Canes	19-ene-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	19-ene-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
4035	Zorita de los Canes	19-ene-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
4035	Zorita de los Canes	19-ene-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
4035	Zorita de los Canes	19-ene-17	Bicarbonatos		228	mg HCO ₃ /L
4035	Zorita de los Canes	19-ene-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
4035	Zorita de los Canes	19-ene-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
4035	Zorita de los Canes	19-ene-17	Calcio		91	mg/L
4035	Zorita de los Canes	19-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
4035	Zorita de los Canes	19-ene-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
4035	Zorita de los Canes	19-ene-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
4035	Zorita de los Canes	19-ene-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
4035	Zorita de los Canes	19-ene-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	19-ene-17	Cloruros [Cl]		7,8	mg/L
4035	Zorita de los Canes	19-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L
4035	Zorita de los Canes	19-ene-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
4035	Zorita de los Canes	19-ene-17	Coliformes totales (37°C)		2	UFC/100 ml
4035	Zorita de los Canes	19-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		571	µS/cm
4035	Zorita de los Canes	19-ene-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
4035	Zorita de los Canes	19-ene-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
4035	Zorita de los Canes	19-ene-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
4035	Zorita de los Canes	19-ene-17	Diurón	<	0,05	µg/L
4035	Zorita de los Canes	19-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
4035	Zorita de los Canes	19-ene-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
4035	Zorita de los Canes	19-ene-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
4035	Zorita de los Canes	19-ene-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
4035	Zorita de los Canes	19-ene-17	Endrin	<	0,001	µg/L
4035	Zorita de los Canes	19-ene-17	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
4035	Zorita de los Canes	19-ene-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
4035	Zorita de los Canes	19-ene-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
4035	Zorita de los Canes	19-ene-17	Fluoruros [Cl]		0,303	mg/L
4035	Zorita de los Canes	19-ene-17	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
4035	Zorita de los Canes	19-ene-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	19-ene-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
4035	Zorita de los Canes	19-ene-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	19-ene-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
4035	Zorita de los Canes	19-ene-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
4035	Zorita de los Canes	19-ene-17	Hierro (disuelto)		0,0123	mg/L
4035	Zorita de los Canes	19-ene-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
4035	Zorita de los Canes	19-ene-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
4035	Zorita de los Canes	19-ene-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
4035	Zorita de los Canes	19-ene-17	Magnesio		21,7	mg/L
4035	Zorita de los Canes	19-ene-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
4035	Zorita de los Canes	19-ene-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
4035	Zorita de los Canes	19-ene-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	19-ene-17	Molinato	<	0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	19-ene-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
4035	Zorita de los Canes	19-ene-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
4035	Zorita de los Canes	19-ene-17	Nitratos		93	mg NO ₃ /L
4035	Zorita de los Canes	19-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
4035	Zorita de los Canes	19-ene-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	19-ene-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	19-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10	mg O ₂ /L
4035	Zorita de los Canes	19-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		95,4	% sat.
4035	Zorita de los Canes	19-ene-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
4035	Zorita de los Canes	19-ene-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	19-ene-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	19-ene-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4035	Zorita de los Canes	19-ene-17	pH (in situ)		7,38	ud. pH
4035	Zorita de los Canes	19-ene-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
4035	Zorita de los Canes	19-ene-17	Potasio	<	1	mg/L
4035	Zorita de los Canes	19-ene-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	19-ene-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
4035	Zorita de los Canes	19-ene-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
4035	Zorita de los Canes	19-ene-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
4035	Zorita de los Canes	19-ene-17	Simazina	<	0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	19-ene-17	Sodio		3,9	mg/L
4035	Zorita de los Canes	19-ene-17	Sulfatos		51	mg/L
4035	Zorita de los Canes	19-ene-17	Temperatura del agua		13,8	°C
4035	Zorita de los Canes	19-ene-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	19-ene-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
4035	Zorita de los Canes	19-ene-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
4035	Zorita de los Canes	19-ene-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
4035	Zorita de los Canes	19-ene-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
4035	Zorita de los Canes	19-ene-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	19-ene-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	19-ene-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
4035	Zorita de los Canes	17-may-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
4035	Zorita de los Canes	17-may-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
4035	Zorita de los Canes	17-may-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
4035	Zorita de los Canes	17-may-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
4035	Zorita de los Canes	17-may-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
4035	Zorita de los Canes	17-may-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
4035	Zorita de los Canes	17-may-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
4035	Zorita de los Canes	17-may-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
4035	Zorita de los Canes	17-may-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
4035	Zorita de los Canes	17-may-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
4035	Zorita de los Canes	17-may-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	17-may-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
4035	Zorita de los Canes	17-may-17	Aluminio (disuelto)		0,051	mg/L
4035	Zorita de los Canes	17-may-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
4035	Zorita de los Canes	17-may-17	AMPA	<	0,05	µg/L
4035	Zorita de los Canes	17-may-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
4035	Zorita de los Canes	17-may-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
4035	Zorita de los Canes	17-may-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
4035	Zorita de los Canes	17-may-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	17-may-17	Bario (disuelto)		0,072	mg/L
4035	Zorita de los Canes	17-may-17	Benceno	<	0,5	µg/L
4035	Zorita de los Canes	17-may-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	17-may-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
4035	Zorita de los Canes	17-may-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
4035	Zorita de los Canes	17-may-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
4035	Zorita de los Canes	17-may-17	Bicarbonatos		209	mg HCO3/L
4035	Zorita de los Canes	17-may-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
4035	Zorita de los Canes	17-may-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
4035	Zorita de los Canes	17-may-17	Calcio		85	mg/L
4035	Zorita de los Canes	17-may-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
4035	Zorita de los Canes	17-may-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
4035	Zorita de los Canes	17-may-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
4035	Zorita de los Canes	17-may-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
4035	Zorita de los Canes	17-may-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	17-may-17	Cloruros [Cl]		16,2	mg/L
4035	Zorita de los Canes	17-may-17	Cobre	<	0,005	mg/L
4035	Zorita de los Canes	17-may-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
4035	Zorita de los Canes	17-may-17	Coliformes totales (37°C)		6	UFC/100 ml
4035	Zorita de los Canes	17-may-17	Conductividad de campo a 20°C		535	µS/cm

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
4035	Zorita de los Canes	17-may-17	Cromo total	< 0,005	mg/L
4035	Zorita de los Canes	17-may-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5	µg/L
4035	Zorita de los Canes	17-may-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
4035	Zorita de los Canes	17-may-17	Diurón	< 0,05	µg/L
4035	Zorita de los Canes	17-may-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
4035	Zorita de los Canes	17-may-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
4035	Zorita de los Canes	17-may-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
4035	Zorita de los Canes	17-may-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
4035	Zorita de los Canes	17-may-17	Endrin	< 0,001	µg/L
4035	Zorita de los Canes	17-may-17	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
4035	Zorita de los Canes	17-may-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
4035	Zorita de los Canes	17-may-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
4035	Zorita de los Canes	17-may-17	Fluoruros [Cl]	0,271	mg/L
4035	Zorita de los Canes	17-may-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,061	mg PO4/L
4035	Zorita de los Canes	17-may-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	17-may-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
4035	Zorita de los Canes	17-may-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	17-may-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
4035	Zorita de los Canes	17-may-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
4035	Zorita de los Canes	17-may-17	Hierro (disuelto)	0,043	mg/L
4035	Zorita de los Canes	17-may-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
4035	Zorita de los Canes	17-may-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
4035	Zorita de los Canes	17-may-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
4035	Zorita de los Canes	17-may-17	Magnesio	19,2	mg/L
4035	Zorita de los Canes	17-may-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
4035	Zorita de los Canes	17-may-17	Mercurio (disuelto)	< 0,0001	mg/L
4035	Zorita de los Canes	17-may-17	Metolacloro	< 0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	17-may-17	Molinato	< 0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	17-may-17	Naftaleno (naftalina)	< 0,5	µg/L
4035	Zorita de los Canes	17-may-17	Níquel (disuelto)	< 0,005	mg/L
4035	Zorita de los Canes	17-may-17	Nitratos	90	mg NO3/L
4035	Zorita de los Canes	17-may-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
4035	Zorita de los Canes	17-may-17	op'-DDD	< 0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	17-may-17	op'-DDE	< 0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	17-may-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8,3	mg O2/L
4035	Zorita de los Canes	17-may-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	86,1	% sat.
4035	Zorita de los Canes	17-may-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0,5	µg/L
4035	Zorita de los Canes	17-may-17	PARATION ETIL	< 0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	17-may-17	Pentaclorobenceno	< 0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	17-may-17	Pentaclorofenol (PCP)	< 0,4	µg/L
4035	Zorita de los Canes	17-may-17	pH (in situ)	7,32	ud. pH
4035	Zorita de los Canes	17-may-17	Plomo (disuelto)	< 0,01	mg/L
4035	Zorita de los Canes	17-may-17	Potasio	< 1	mg/L
4035	Zorita de los Canes	17-may-17	pp'-DDE	< 0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	17-may-17	pp'-DDT	< 0,001	µg/L
4035	Zorita de los Canes	17-may-17	Salmonellas	Ausencia	Presencia/Ausencia
4035	Zorita de los Canes	17-may-17	Selenio (disuelto)	< 0,004	mg/L
4035	Zorita de los Canes	17-may-17	Simazina	< 0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	17-may-17	Sodio	4,1	mg/L
4035	Zorita de los Canes	17-may-17	Sulfatos	47	mg/L
4035	Zorita de los Canes	17-may-17	Temperatura del agua	17	°C
4035	Zorita de los Canes	17-may-17	Terbutilazina	< 0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	17-may-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1	µg/L
4035	Zorita de los Canes	17-may-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	< 1	µg/L
4035	Zorita de los Canes	17-may-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5	µg/L
4035	Zorita de los Canes	17-may-17	Tricloroetileno (TRI)	< 1	µg/L
4035	Zorita de los Canes	17-may-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	17-may-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4035	Zorita de los Canes	17-may-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
4035	Zorita de los Canes	02-nov-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
4035	Zorita de los Canes	02-nov-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
4035	Zorita de los Canes	02-nov-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
4035	Zorita de los Canes	02-nov-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
4035	Zorita de los Canes	02-nov-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
4035	Zorita de los Canes	02-nov-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
4035	Zorita de los Canes	02-nov-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
4035	Zorita de los Canes	02-nov-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
4035	Zorita de los Canes	02-nov-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
4035	Zorita de los Canes	02-nov-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
4035	Zorita de los Canes	02-nov-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	02-nov-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
4035	Zorita de los Canes	02-nov-17	Aluminio (disuelto)		0,0374	mg/L
4035	Zorita de los Canes	02-nov-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
4035	Zorita de los Canes	02-nov-17	AMPA	<	0,05	µg/L
4035	Zorita de los Canes	02-nov-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
4035	Zorita de los Canes	02-nov-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
4035	Zorita de los Canes	02-nov-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
4035	Zorita de los Canes	02-nov-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	02-nov-17	Bario (disuelto)		0,076	mg/L
4035	Zorita de los Canes	02-nov-17	Benceno	<	0,5	µg/L
4035	Zorita de los Canes	02-nov-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	02-nov-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
4035	Zorita de los Canes	02-nov-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
4035	Zorita de los Canes	02-nov-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
4035	Zorita de los Canes	02-nov-17	Bicarbonatos		221	mg HCO3/L
4035	Zorita de los Canes	02-nov-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
4035	Zorita de los Canes	02-nov-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
4035	Zorita de los Canes	02-nov-17	Calcio		93	mg/L
4035	Zorita de los Canes	02-nov-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
4035	Zorita de los Canes	02-nov-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
4035	Zorita de los Canes	02-nov-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
4035	Zorita de los Canes	02-nov-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
4035	Zorita de los Canes	02-nov-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	02-nov-17	Cloruros [Cl]		6,1	mg/L
4035	Zorita de los Canes	02-nov-17	Cobre	<	0,005	mg/L
4035	Zorita de los Canes	02-nov-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
4035	Zorita de los Canes	02-nov-17	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
4035	Zorita de los Canes	02-nov-17	Conductividad de campo a 20°C		536	µS/cm
4035	Zorita de los Canes	02-nov-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
4035	Zorita de los Canes	02-nov-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
4035	Zorita de los Canes	02-nov-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
4035	Zorita de los Canes	02-nov-17	Diurón	<	0,05	µg/L
4035	Zorita de los Canes	02-nov-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
4035	Zorita de los Canes	02-nov-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
4035	Zorita de los Canes	02-nov-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
4035	Zorita de los Canes	02-nov-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
4035	Zorita de los Canes	02-nov-17	Endrin	<	0,001	µg/L
4035	Zorita de los Canes	02-nov-17	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
4035	Zorita de los Canes	02-nov-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
4035	Zorita de los Canes	02-nov-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
4035	Zorita de los Canes	02-nov-17	Fluoruros [Cl]		0,254	mg/L
4035	Zorita de los Canes	02-nov-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
4035	Zorita de los Canes	02-nov-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	02-nov-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
4035	Zorita de los Canes	02-nov-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	02-nov-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4035	Zorita de los Canes	02-nov-17	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
4035	Zorita de los Canes	02-nov-17	Hierro (disuelto)		0,0169	mg/L
4035	Zorita de los Canes	02-nov-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
4035	Zorita de los Canes	02-nov-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
4035	Zorita de los Canes	02-nov-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
4035	Zorita de los Canes	02-nov-17	Magnesio		20,6	mg/L
4035	Zorita de los Canes	02-nov-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
4035	Zorita de los Canes	02-nov-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
4035	Zorita de los Canes	02-nov-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	02-nov-17	Molinato	<	0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	02-nov-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
4035	Zorita de los Canes	02-nov-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
4035	Zorita de los Canes	02-nov-17	Nitratos		86	mg NO3/L
4035	Zorita de los Canes	02-nov-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
4035	Zorita de los Canes	02-nov-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	02-nov-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	02-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,6	mg O2/L
4035	Zorita de los Canes	02-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		79,3	% sat.
4035	Zorita de los Canes	02-nov-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
4035	Zorita de los Canes	02-nov-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	02-nov-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	02-nov-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
4035	Zorita de los Canes	02-nov-17	pH (in situ)		7,28	ud. pH
4035	Zorita de los Canes	02-nov-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
4035	Zorita de los Canes	02-nov-17	Potasio	<	1	mg/L
4035	Zorita de los Canes	02-nov-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	02-nov-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
4035	Zorita de los Canes	02-nov-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
4035	Zorita de los Canes	02-nov-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
4035	Zorita de los Canes	02-nov-17	Simazina	<	0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	02-nov-17	Sodio		4,3	mg/L
4035	Zorita de los Canes	02-nov-17	Sulfatos		46	mg/L
4035	Zorita de los Canes	02-nov-17	Temperatura del agua		17,4	°C
4035	Zorita de los Canes	02-nov-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	02-nov-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
4035	Zorita de los Canes	02-nov-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
4035	Zorita de los Canes	02-nov-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
4035	Zorita de los Canes	02-nov-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
4035	Zorita de los Canes	02-nov-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	02-nov-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	02-nov-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
4040	Alustante	23-feb-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
4040	Alustante	23-feb-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
4040	Alustante	23-feb-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
4040	Alustante	23-feb-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
4040	Alustante	23-feb-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
4040	Alustante	23-feb-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
4040	Alustante	23-feb-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
4040	Alustante	23-feb-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
4040	Alustante	23-feb-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
4040	Alustante	23-feb-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
4040	Alustante	23-feb-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
4040	Alustante	23-feb-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
4040	Alustante	23-feb-17	Aluminio (disuelto)		0,212	mg/L
4040	Alustante	23-feb-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
4040	Alustante	23-feb-17	AMPA	<	0,05	µg/L
4040	Alustante	23-feb-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
4040	Alustante	23-feb-17	Antraceno	<	0,05	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4040	Alustante	23-feb-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
4040	Alustante	23-feb-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
4040	Alustante	23-feb-17	Bario (disuelto)		0,134	mg/L
4040	Alustante	23-feb-17	Benceno	<	0,5	µg/L
4040	Alustante	23-feb-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
4040	Alustante	23-feb-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
4040	Alustante	23-feb-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
4040	Alustante	23-feb-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
4040	Alustante	23-feb-17	Bicarbonatos		60	mg HCO3/L
4040	Alustante	23-feb-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
4040	Alustante	23-feb-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
4040	Alustante	23-feb-17	Calcio		9,3	mg/L
4040	Alustante	23-feb-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
4040	Alustante	23-feb-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
4040	Alustante	23-feb-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
4040	Alustante	23-feb-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
4040	Alustante	23-feb-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
4040	Alustante	23-feb-17	Cloruros [Cl]	<	2	mg/L
4040	Alustante	23-feb-17	Cobre	<	0,005	mg/L
4040	Alustante	23-feb-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
4040	Alustante	23-feb-17	Coliformes totales (37°C)		3	UFC/100 ml
4040	Alustante	23-feb-17	Conductividad de campo a 20°C		97,6	µS/cm
4040	Alustante	23-feb-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
4040	Alustante	23-feb-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
4040	Alustante	23-feb-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
4040	Alustante	23-feb-17	Diurón	<	0,05	µg/L
4040	Alustante	23-feb-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
4040	Alustante	23-feb-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
4040	Alustante	23-feb-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
4040	Alustante	23-feb-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
4040	Alustante	23-feb-17	Endrin	<	0,001	µg/L
4040	Alustante	23-feb-17	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
4040	Alustante	23-feb-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
4040	Alustante	23-feb-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
4040	Alustante	23-feb-17	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
4040	Alustante	23-feb-17	Fosfatos (mg/L PO4)		0,22	mg PO4/L
4040	Alustante	23-feb-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
4040	Alustante	23-feb-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
4040	Alustante	23-feb-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
4040	Alustante	23-feb-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
4040	Alustante	23-feb-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
4040	Alustante	23-feb-17	Hierro (disuelto)		0,104	mg/L
4040	Alustante	23-feb-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
4040	Alustante	23-feb-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
4040	Alustante	23-feb-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
4040	Alustante	23-feb-17	Magnesio		5,7	mg/L
4040	Alustante	23-feb-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
4040	Alustante	23-feb-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
4040	Alustante	23-feb-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
4040	Alustante	23-feb-17	Molinato	<	0,005	µg/L
4040	Alustante	23-feb-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
4040	Alustante	23-feb-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
4040	Alustante	23-feb-17	Nitratos		1,23	mg NO3/L
4040	Alustante	23-feb-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
4040	Alustante	23-feb-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
4040	Alustante	23-feb-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
4040	Alustante	23-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8	mg O2/L
4040	Alustante	23-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		79,5	% sat.



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4040	Alustante	23-feb-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
4040	Alustante	23-feb-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
4040	Alustante	23-feb-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
4040	Alustante	23-feb-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
4040	Alustante	23-feb-17	pH (in situ)		6,29	ud. pH
4040	Alustante	23-feb-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
4040	Alustante	23-feb-17	Potasio		1,09	mg/L
4040	Alustante	23-feb-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
4040	Alustante	23-feb-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
4040	Alustante	23-feb-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
4040	Alustante	23-feb-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
4040	Alustante	23-feb-17	Simazina	<	0,005	µg/L
4040	Alustante	23-feb-17	Sodio		2,44	mg/L
4040	Alustante	23-feb-17	Sulfatos		3,6	mg/L
4040	Alustante	23-feb-17	Temperatura del agua		6,3	°C
4040	Alustante	23-feb-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
4040	Alustante	23-feb-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
4040	Alustante	23-feb-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
4040	Alustante	23-feb-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
4040	Alustante	23-feb-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
4040	Alustante	23-feb-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
4040	Alustante	23-feb-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
4040	Alustante	23-feb-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
4040	Alustante	21-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
4040	Alustante	21-jun-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
4040	Alustante	21-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
4040	Alustante	21-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
4040	Alustante	21-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
4040	Alustante	21-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
4040	Alustante	21-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
4040	Alustante	21-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
4040	Alustante	21-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
4040	Alustante	21-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
4040	Alustante	21-jun-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
4040	Alustante	21-jun-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
4040	Alustante	21-jun-17	Aluminio (disuelto)		0,109	mg/L
4040	Alustante	21-jun-17	Amonio Total		0,206	mg NH4/L
4040	Alustante	21-jun-17	AMPA	<	0,05	µg/L
4040	Alustante	21-jun-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
4040	Alustante	21-jun-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
4040	Alustante	21-jun-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
4040	Alustante	21-jun-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
4040	Alustante	21-jun-17	Bario (disuelto)		0,141	mg/L
4040	Alustante	21-jun-17	Benceno	<	0,5	µg/L
4040	Alustante	21-jun-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
4040	Alustante	21-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
4040	Alustante	21-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
4040	Alustante	21-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
4040	Alustante	21-jun-17	Bicarbonatos		64	mg HCO3/L
4040	Alustante	21-jun-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
4040	Alustante	21-jun-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
4040	Alustante	21-jun-17	Calcio		11	mg/L
4040	Alustante	21-jun-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
4040	Alustante	21-jun-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
4040	Alustante	21-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
4040	Alustante	21-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
4040	Alustante	21-jun-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
4040	Alustante	21-jun-17	Cloruros [Cl]		2,08	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4040	Alustante	21-jun-17	Cobre	<	0,005	mg/L
4040	Alustante	21-jun-17	Coliformes fecales		4	UFC/100 ml
4040	Alustante	21-jun-17	Coliformes totales (37°C)		9	UFC/100 ml
4040	Alustante	21-jun-17	Conductividad de campo a 20°C		106,5	µS/cm
4040	Alustante	21-jun-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
4040	Alustante	21-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
4040	Alustante	21-jun-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
4040	Alustante	21-jun-17	Diurón	<	0,05	µg/L
4040	Alustante	21-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
4040	Alustante	21-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
4040	Alustante	21-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
4040	Alustante	21-jun-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
4040	Alustante	21-jun-17	Endrin	<	0,001	µg/L
4040	Alustante	21-jun-17	Estreptococos fecales		15	UFC/100 ml
4040	Alustante	21-jun-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
4040	Alustante	21-jun-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
4040	Alustante	21-jun-17	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
4040	Alustante	21-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
4040	Alustante	21-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
4040	Alustante	21-jun-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
4040	Alustante	21-jun-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
4040	Alustante	21-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
4040	Alustante	21-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
4040	Alustante	21-jun-17	Hierro (disuelto)		0,065	mg/L
4040	Alustante	21-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
4040	Alustante	21-jun-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
4040	Alustante	21-jun-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
4040	Alustante	21-jun-17	Magnesio		6,6	mg/L
4040	Alustante	21-jun-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
4040	Alustante	21-jun-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
4040	Alustante	21-jun-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
4040	Alustante	21-jun-17	Molinato	<	0,005	µg/L
4040	Alustante	21-jun-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
4040	Alustante	21-jun-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
4040	Alustante	21-jun-17	Nitratos		1,15	mg NO3/L
4040	Alustante	21-jun-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
4040	Alustante	21-jun-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
4040	Alustante	21-jun-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
4040	Alustante	21-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,8	mg O2/L
4040	Alustante	21-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		80,7	% sat.
4040	Alustante	21-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
4040	Alustante	21-jun-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
4040	Alustante	21-jun-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
4040	Alustante	21-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
4040	Alustante	21-jun-17	pH (in situ)		6,05	ud. pH
4040	Alustante	21-jun-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
4040	Alustante	21-jun-17	Potasio		1,87	mg/L
4040	Alustante	21-jun-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
4040	Alustante	21-jun-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
4040	Alustante	21-jun-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
4040	Alustante	21-jun-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
4040	Alustante	21-jun-17	Simazina	<	0,005	µg/L
4040	Alustante	21-jun-17	Sodio		3,5	mg/L
4040	Alustante	21-jun-17	Sulfatos		3,6	mg/L
4040	Alustante	21-jun-17	Temperatura del agua		14,5	°C
4040	Alustante	21-jun-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
4040	Alustante	21-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
4040	Alustante	21-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4040	Alustante	21-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
4040	Alustante	21-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
4040	Alustante	21-jun-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
4040	Alustante	21-jun-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
4040	Alustante	21-jun-17	Zinc disuelto		0,008	mg/L
4040	Alustante	14-dic-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
4040	Alustante	14-dic-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
4040	Alustante	14-dic-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
4040	Alustante	14-dic-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
4040	Alustante	14-dic-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
4040	Alustante	14-dic-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
4040	Alustante	14-dic-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
4040	Alustante	14-dic-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
4040	Alustante	14-dic-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
4040	Alustante	14-dic-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
4040	Alustante	14-dic-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
4040	Alustante	14-dic-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
4040	Alustante	14-dic-17	Aluminio (disuelto)		0,105	mg/L
4040	Alustante	14-dic-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
4040	Alustante	14-dic-17	AMPA	<	0,05	µg/L
4040	Alustante	14-dic-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
4040	Alustante	14-dic-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
4040	Alustante	14-dic-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
4040	Alustante	14-dic-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
4040	Alustante	14-dic-17	Bario (disuelto)		0,133	mg/L
4040	Alustante	14-dic-17	Benceno	<	0,5	µg/L
4040	Alustante	14-dic-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
4040	Alustante	14-dic-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
4040	Alustante	14-dic-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
4040	Alustante	14-dic-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
4040	Alustante	14-dic-17	Bicarbonatos		64	mg HCO3/L
4040	Alustante	14-dic-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
4040	Alustante	14-dic-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
4040	Alustante	14-dic-17	Calcio		10	mg/L
4040	Alustante	14-dic-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
4040	Alustante	14-dic-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
4040	Alustante	14-dic-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
4040	Alustante	14-dic-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
4040	Alustante	14-dic-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
4040	Alustante	14-dic-17	Cloruros [Cl]	<	2	mg/L
4040	Alustante	14-dic-17	Cobre	<	0,005	mg/L
4040	Alustante	14-dic-17	Coliformes fecales		3	UFC/100 ml
4040	Alustante	14-dic-17	Coliformes totales (37°C)		140	UFC/100 ml
4040	Alustante	14-dic-17	Conductividad de campo a 20°C		98	µS/cm
4040	Alustante	14-dic-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
4040	Alustante	14-dic-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
4040	Alustante	14-dic-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
4040	Alustante	14-dic-17	Diurón	<	0,05	µg/L
4040	Alustante	14-dic-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
4040	Alustante	14-dic-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
4040	Alustante	14-dic-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
4040	Alustante	14-dic-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
4040	Alustante	14-dic-17	Endrin	<	0,001	µg/L
4040	Alustante	14-dic-17	Estreptococos fecales		21	UFC/100 ml
4040	Alustante	14-dic-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
4040	Alustante	14-dic-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
4040	Alustante	14-dic-17	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
4040	Alustante	14-dic-17	Fosfatos (mg/L PO4)		0,219	mg PO4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
4040	Alustante	14-dic-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
4040	Alustante	14-dic-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
4040	Alustante	14-dic-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
4040	Alustante	14-dic-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
4040	Alustante	14-dic-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
4040	Alustante	14-dic-17	Hierro (disuelto)	0,061	mg/L
4040	Alustante	14-dic-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
4040	Alustante	14-dic-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
4040	Alustante	14-dic-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
4040	Alustante	14-dic-17	Magnesio	6,1	mg/L
4040	Alustante	14-dic-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
4040	Alustante	14-dic-17	Mercurio (disuelto)	< 0,0001	mg/L
4040	Alustante	14-dic-17	Metolacloro	< 0,005	µg/L
4040	Alustante	14-dic-17	Molinato	< 0,005	µg/L
4040	Alustante	14-dic-17	Naftaleno (naftalina)	< 0,5	µg/L
4040	Alustante	14-dic-17	Níquel (disuelto)	< 0,005	mg/L
4040	Alustante	14-dic-17	Nitratos	1,02	mg NO3/L
4040	Alustante	14-dic-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
4040	Alustante	14-dic-17	op'-DDD	< 0,005	µg/L
4040	Alustante	14-dic-17	op'-DDE	< 0,005	µg/L
4040	Alustante	14-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8,8	mg O2/L
4040	Alustante	14-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	73,7	% sat.
4040	Alustante	14-dic-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0,5	µg/L
4040	Alustante	14-dic-17	PARATION ETIL	< 0,005	µg/L
4040	Alustante	14-dic-17	Pentaclorobenceno	< 0,005	µg/L
4040	Alustante	14-dic-17	Pentaclorofenol (PCP)	< 0,4	µg/L
4040	Alustante	14-dic-17	pH (in situ)	6,94	ud. pH
4040	Alustante	14-dic-17	Plomo (disuelto)	< 0,01	mg/L
4040	Alustante	14-dic-17	Potasio	1,25	mg/L
4040	Alustante	14-dic-17	pp'-DDE	< 0,005	µg/L
4040	Alustante	14-dic-17	pp'-DDT	< 0,001	µg/L
4040	Alustante	14-dic-17	Salmonellas	Ausencia	Presencia/Ausencia
4040	Alustante	14-dic-17	Selenio (disuelto)	< 0,004	mg/L
4040	Alustante	14-dic-17	Simazina	< 0,005	µg/L
4040	Alustante	14-dic-17	Sodio	2,71	mg/L
4040	Alustante	14-dic-17	Sulfatos	3,6	mg/L
4040	Alustante	14-dic-17	Temperatura del agua	7,5	°C
4040	Alustante	14-dic-17	Terbutilazina	< 0,005	µg/L
4040	Alustante	14-dic-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1	µg/L
4040	Alustante	14-dic-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	< 1	µg/L
4040	Alustante	14-dic-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5	µg/L
4040	Alustante	14-dic-17	Tricloroetileno (TRI)	< 1	µg/L
4040	Alustante	14-dic-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
4040	Alustante	14-dic-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L
4040	Alustante	14-dic-17	Zinc disuelto	< 0,005	mg/L
4043	Berninches	10-ene-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1	µg/L
4043	Berninches	10-ene-17	1, 3-diclorobenceno	< 0,5	µg/L
4043	Berninches	10-ene-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1	µg/L
4043	Berninches	10-ene-17	1,2,3-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
4043	Berninches	10-ene-17	1,2,4-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
4043	Berninches	10-ene-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
4043	Berninches	10-ene-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1	µg/L
4043	Berninches	10-ene-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
4043	Berninches	10-ene-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
4043	Berninches	10-ene-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
4043	Berninches	10-ene-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
4043	Berninches	10-ene-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
4043	Berninches	10-ene-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4043	Berninches	10-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
4043	Berninches	10-ene-17	AMPA	<	0,05	µg/L
4043	Berninches	10-ene-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
4043	Berninches	10-ene-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
4043	Berninches	10-ene-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
4043	Berninches	10-ene-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
4043	Berninches	10-ene-17	Bario (disuelto)		0,023	mg/L
4043	Berninches	10-ene-17	Benceno	<	0,5	µg/L
4043	Berninches	10-ene-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
4043	Berninches	10-ene-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
4043	Berninches	10-ene-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
4043	Berninches	10-ene-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
4043	Berninches	10-ene-17	Bicarbonatos		280	mg HCO3/L
4043	Berninches	10-ene-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
4043	Berninches	10-ene-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
4043	Berninches	10-ene-17	Calcio		99	mg/L
4043	Berninches	10-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
4043	Berninches	10-ene-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
4043	Berninches	10-ene-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
4043	Berninches	10-ene-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
4043	Berninches	10-ene-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
4043	Berninches	10-ene-17	Cloruros [Cl]		5,5	mg/L
4043	Berninches	10-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L
4043	Berninches	10-ene-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
4043	Berninches	10-ene-17	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
4043	Berninches	10-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		480	µS/cm
4043	Berninches	10-ene-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
4043	Berninches	10-ene-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
4043	Berninches	10-ene-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
4043	Berninches	10-ene-17	Diurón	<	0,05	µg/L
4043	Berninches	10-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
4043	Berninches	10-ene-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
4043	Berninches	10-ene-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
4043	Berninches	10-ene-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
4043	Berninches	10-ene-17	Endrin	<	0,001	µg/L
4043	Berninches	10-ene-17	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
4043	Berninches	10-ene-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
4043	Berninches	10-ene-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
4043	Berninches	10-ene-17	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
4043	Berninches	10-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
4043	Berninches	10-ene-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
4043	Berninches	10-ene-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
4043	Berninches	10-ene-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
4043	Berninches	10-ene-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
4043	Berninches	10-ene-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
4043	Berninches	10-ene-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
4043	Berninches	10-ene-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
4043	Berninches	10-ene-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
4043	Berninches	10-ene-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
4043	Berninches	10-ene-17	Magnesio		2,65	mg/L
4043	Berninches	10-ene-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
4043	Berninches	10-ene-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
4043	Berninches	10-ene-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
4043	Berninches	10-ene-17	Molinato	<	0,005	µg/L
4043	Berninches	10-ene-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
4043	Berninches	10-ene-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
4043	Berninches	10-ene-17	Nitratos		33,9	mg NO3/L
4043	Berninches	10-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4043	Berninches	10-ene-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
4043	Berninches	10-ene-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
4043	Berninches	10-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,3	mg O2/L
4043	Berninches	10-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		86,8	% sat.
4043	Berninches	10-ene-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
4043	Berninches	10-ene-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
4043	Berninches	10-ene-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
4043	Berninches	10-ene-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
4043	Berninches	10-ene-17	pH (in situ)		6,68	ud. pH
4043	Berninches	10-ene-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
4043	Berninches	10-ene-17	Potasio	<	1	mg/L
4043	Berninches	10-ene-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
4043	Berninches	10-ene-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
4043	Berninches	10-ene-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
4043	Berninches	10-ene-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
4043	Berninches	10-ene-17	Simazina	<	0,005	µg/L
4043	Berninches	10-ene-17	Sodio		2,59	mg/L
4043	Berninches	10-ene-17	Sulfatos		6,1	mg/L
4043	Berninches	10-ene-17	Temperatura del agua		12,8	°C
4043	Berninches	10-ene-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
4043	Berninches	10-ene-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
4043	Berninches	10-ene-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
4043	Berninches	10-ene-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
4043	Berninches	10-ene-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
4043	Berninches	10-ene-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
4043	Berninches	10-ene-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
4043	Berninches	10-ene-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
4043	Berninches	08-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
4043	Berninches	08-jun-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
4043	Berninches	08-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
4043	Berninches	08-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
4043	Berninches	08-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
4043	Berninches	08-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
4043	Berninches	08-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
4043	Berninches	08-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
4043	Berninches	08-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
4043	Berninches	08-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
4043	Berninches	08-jun-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
4043	Berninches	08-jun-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
4043	Berninches	08-jun-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
4043	Berninches	08-jun-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
4043	Berninches	08-jun-17	AMPA	<	0,05	µg/L
4043	Berninches	08-jun-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
4043	Berninches	08-jun-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
4043	Berninches	08-jun-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
4043	Berninches	08-jun-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
4043	Berninches	08-jun-17	Bario (disuelto)		0,058	mg/L
4043	Berninches	08-jun-17	Benceno	<	0,5	µg/L
4043	Berninches	08-jun-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
4043	Berninches	08-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
4043	Berninches	08-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
4043	Berninches	08-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
4043	Berninches	08-jun-17	Bicarbonatos		325	mg HCO3/L
4043	Berninches	08-jun-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
4043	Berninches	08-jun-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
4043	Berninches	08-jun-17	Calcio		117	mg/L
4043	Berninches	08-jun-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
4043	Berninches	08-jun-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4043	Berninches	08-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
4043	Berninches	08-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
4043	Berninches	08-jun-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
4043	Berninches	08-jun-17	Cloruros [Cl]		5,7	mg/L
4043	Berninches	08-jun-17	Cobre	<	0,005	mg/L
4043	Berninches	08-jun-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
4043	Berninches	08-jun-17	Coliformes totales (37°C)		2	UFC/100 ml
4043	Berninches	08-jun-17	Conductividad de campo a 20°C		487	µS/cm
4043	Berninches	08-jun-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
4043	Berninches	08-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
4043	Berninches	08-jun-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
4043	Berninches	08-jun-17	Diurón	<	0,05	µg/L
4043	Berninches	08-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
4043	Berninches	08-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
4043	Berninches	08-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
4043	Berninches	08-jun-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
4043	Berninches	08-jun-17	Endrin	<	0,001	µg/L
4043	Berninches	08-jun-17	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
4043	Berninches	08-jun-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
4043	Berninches	08-jun-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
4043	Berninches	08-jun-17	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
4043	Berninches	08-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
4043	Berninches	08-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
4043	Berninches	08-jun-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
4043	Berninches	08-jun-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
4043	Berninches	08-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
4043	Berninches	08-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
4043	Berninches	08-jun-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
4043	Berninches	08-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
4043	Berninches	08-jun-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
4043	Berninches	08-jun-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
4043	Berninches	08-jun-17	Magnesio		3	mg/L
4043	Berninches	08-jun-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
4043	Berninches	08-jun-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
4043	Berninches	08-jun-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
4043	Berninches	08-jun-17	Molinato	<	0,005	µg/L
4043	Berninches	08-jun-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
4043	Berninches	08-jun-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
4043	Berninches	08-jun-17	Nitratos		36,7	mg NO3/L
4043	Berninches	08-jun-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
4043	Berninches	08-jun-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
4043	Berninches	08-jun-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
4043	Berninches	08-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8	mg O2/L
4043	Berninches	08-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		87,5	% sat.
4043	Berninches	08-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
4043	Berninches	08-jun-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
4043	Berninches	08-jun-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
4043	Berninches	08-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
4043	Berninches	08-jun-17	pH (in situ)		6,71	ud. pH
4043	Berninches	08-jun-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
4043	Berninches	08-jun-17	Potasio	<	1	mg/L
4043	Berninches	08-jun-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
4043	Berninches	08-jun-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
4043	Berninches	08-jun-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
4043	Berninches	08-jun-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
4043	Berninches	08-jun-17	Simazina	<	0,005	µg/L
4043	Berninches	08-jun-17	Sodio		2,94	mg/L
4043	Berninches	08-jun-17	Sulfatos		6,1	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4043	Berninches	08-jun-17	Temperatura del agua		14,1	°C
4043	Berninches	08-jun-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
4043	Berninches	08-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
4043	Berninches	08-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
4043	Berninches	08-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
4043	Berninches	08-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
4043	Berninches	08-jun-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
4043	Berninches	08-jun-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
4043	Berninches	08-jun-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
4043	Berninches	18-dic-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
4043	Berninches	18-dic-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
4043	Berninches	18-dic-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
4043	Berninches	18-dic-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
4043	Berninches	18-dic-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
4043	Berninches	18-dic-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
4043	Berninches	18-dic-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
4043	Berninches	18-dic-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
4043	Berninches	18-dic-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
4043	Berninches	18-dic-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
4043	Berninches	18-dic-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
4043	Berninches	18-dic-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
4043	Berninches	18-dic-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
4043	Berninches	18-dic-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
4043	Berninches	18-dic-17	AMPA	<	0,05	µg/L
4043	Berninches	18-dic-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
4043	Berninches	18-dic-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
4043	Berninches	18-dic-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
4043	Berninches	18-dic-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
4043	Berninches	18-dic-17	Bario (disuelto)		0,057	mg/L
4043	Berninches	18-dic-17	Benceno	<	0,5	µg/L
4043	Berninches	18-dic-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
4043	Berninches	18-dic-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
4043	Berninches	18-dic-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
4043	Berninches	18-dic-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
4043	Berninches	18-dic-17	Bicarbonatos		313	mg HCO3/L
4043	Berninches	18-dic-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
4043	Berninches	18-dic-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
4043	Berninches	18-dic-17	Calcio		121	mg/L
4043	Berninches	18-dic-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
4043	Berninches	18-dic-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
4043	Berninches	18-dic-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
4043	Berninches	18-dic-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
4043	Berninches	18-dic-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
4043	Berninches	18-dic-17	Cloruros [Cl]		5,3	mg/L
4043	Berninches	18-dic-17	Cobre	<	0,005	mg/L
4043	Berninches	18-dic-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
4043	Berninches	18-dic-17	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
4043	Berninches	18-dic-17	Conductividad de campo a 20°C		512	µS/cm
4043	Berninches	18-dic-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
4043	Berninches	18-dic-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
4043	Berninches	18-dic-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
4043	Berninches	18-dic-17	Diurón	<	0,05	µg/L
4043	Berninches	18-dic-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
4043	Berninches	18-dic-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
4043	Berninches	18-dic-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
4043	Berninches	18-dic-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
4043	Berninches	18-dic-17	Endrin	<	0,001	µg/L
4043	Berninches	18-dic-17	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
4043	Berninches	18-dic-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
4043	Berninches	18-dic-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
4043	Berninches	18-dic-17	Fluoruros [Cl]	< 0,1	mg/L
4043	Berninches	18-dic-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L
4043	Berninches	18-dic-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
4043	Berninches	18-dic-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
4043	Berninches	18-dic-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
4043	Berninches	18-dic-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
4043	Berninches	18-dic-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
4043	Berninches	18-dic-17	Hierro (disuelto)	< 0,005	mg/L
4043	Berninches	18-dic-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
4043	Berninches	18-dic-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
4043	Berninches	18-dic-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
4043	Berninches	18-dic-17	Magnesio	3,5	mg/L
4043	Berninches	18-dic-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
4043	Berninches	18-dic-17	Mercurio (disuelto)	< 0,0001	mg/L
4043	Berninches	18-dic-17	Metolacloro	< 0,005	µg/L
4043	Berninches	18-dic-17	Molinato	< 0,005	µg/L
4043	Berninches	18-dic-17	Naftaleno (naftalina)	< 0,5	µg/L
4043	Berninches	18-dic-17	Níquel (disuelto)	< 0,005	mg/L
4043	Berninches	18-dic-17	Nitratos	32,8	mg NO3/L
4043	Berninches	18-dic-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
4043	Berninches	18-dic-17	op'-DDD	< 0,005	µg/L
4043	Berninches	18-dic-17	op'-DDE	< 0,005	µg/L
4043	Berninches	18-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8,4	mg O2/L
4043	Berninches	18-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	78,4	% sat.
4043	Berninches	18-dic-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0,5	µg/L
4043	Berninches	18-dic-17	PARATION ETIL	< 0,005	µg/L
4043	Berninches	18-dic-17	Pentaclorobenceno	< 0,005	µg/L
4043	Berninches	18-dic-17	Pentaclorofenol (PCP)	< 0,4	µg/L
4043	Berninches	18-dic-17	pH (in situ)	7,01	ud. pH
4043	Berninches	18-dic-17	Plomo (disuelto)	< 0,01	mg/L
4043	Berninches	18-dic-17	Potasio	< 1	mg/L
4043	Berninches	18-dic-17	pp'-DDE	< 0,005	µg/L
4043	Berninches	18-dic-17	pp'-DDT	< 0,001	µg/L
4043	Berninches	18-dic-17	Salmonellas	Ausencia	Presencia/Ausencia
4043	Berninches	18-dic-17	Selenio (disuelto)	< 0,004	mg/L
4043	Berninches	18-dic-17	Simazina	< 0,005	µg/L
4043	Berninches	18-dic-17	Sodio	3,28	mg/L
4043	Berninches	18-dic-17	Sulfatos	5,9	mg/L
4043	Berninches	18-dic-17	Temperatura del agua	12,3	°C
4043	Berninches	18-dic-17	Terbutilazina	< 0,005	µg/L
4043	Berninches	18-dic-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1	µg/L
4043	Berninches	18-dic-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	< 1	µg/L
4043	Berninches	18-dic-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5	µg/L
4043	Berninches	18-dic-17	Tricloroetileno (TRI)	< 1	µg/L
4043	Berninches	18-dic-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
4043	Berninches	18-dic-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L
4043	Berninches	18-dic-17	Zinc disuelto	< 0,005	mg/L
5001	Alameda del Valle	19-ene-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-ene-17	1, 3-diclorobenceno	< 0,5	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-ene-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-ene-17	1,2,3-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-ene-17	1,2,4-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-ene-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-ene-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-ene-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-ene-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
5001	Alameda del Valle	19-ene-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-ene-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-ene-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-ene-17	Aluminio (disuelto)		0,0272	mg/L
5001	Alameda del Valle	19-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
5001	Alameda del Valle	19-ene-17	AMPA	<	0,05	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-ene-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
5001	Alameda del Valle	19-ene-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-ene-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
5001	Alameda del Valle	19-ene-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-ene-17	Bario (disuelto)		0,0194	mg/L
5001	Alameda del Valle	19-ene-17	Benceno	<	0,5	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-ene-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-ene-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-ene-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-ene-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-ene-17	Bicarbonatos		209	mg HCO3/L
5001	Alameda del Valle	19-ene-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
5001	Alameda del Valle	19-ene-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
5001	Alameda del Valle	19-ene-17	Calcio		43,1	mg/L
5001	Alameda del Valle	19-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
5001	Alameda del Valle	19-ene-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
5001	Alameda del Valle	19-ene-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-ene-17	Cloroforno (Triclorometano)	<	1	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-ene-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-ene-17	Cloruros [Cl]		2,22	mg/L
5001	Alameda del Valle	19-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L
5001	Alameda del Valle	19-ene-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
5001	Alameda del Valle	19-ene-17	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
5001	Alameda del Valle	19-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		280	µS/cm
5001	Alameda del Valle	19-ene-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
5001	Alameda del Valle	19-ene-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-ene-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-ene-17	Diurón	<	0,05	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
5001	Alameda del Valle	19-ene-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-ene-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-ene-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-ene-17	Endrin	<	0,001	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-ene-17	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
5001	Alameda del Valle	19-ene-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-ene-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-ene-17	Fluoruros [Cl]		0,1	mg/L
5001	Alameda del Valle	19-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
5001	Alameda del Valle	19-ene-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-ene-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-ene-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-ene-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-ene-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-ene-17	Hierro (disuelto)		0,0085	mg/L
5001	Alameda del Valle	19-ene-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-ene-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-ene-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-ene-17	Magnesio		13,8	mg/L
5001	Alameda del Valle	19-ene-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
5001	Alameda del Valle	19-ene-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
5001	Alameda del Valle	19-ene-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-ene-17	Molinato	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
5001	Alameda del Valle	19-ene-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-ene-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
5001	Alameda del Valle	19-ene-17	Nitratos		1,02	mg NO3/L
5001	Alameda del Valle	19-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
5001	Alameda del Valle	19-ene-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-ene-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5,9	mg O2/L
5001	Alameda del Valle	19-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		57,9	% sat.
5001	Alameda del Valle	19-ene-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-ene-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-ene-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-ene-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-ene-17	pH (in situ)		6,93	ud. pH
5001	Alameda del Valle	19-ene-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
5001	Alameda del Valle	19-ene-17	Potasio	<	1	mg/L
5001	Alameda del Valle	19-ene-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-ene-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-ene-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
5001	Alameda del Valle	19-ene-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
5001	Alameda del Valle	19-ene-17	Simazina	<	0,005	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-ene-17	Sodio		3,8	mg/L
5001	Alameda del Valle	19-ene-17	Sulfatos		2,38	mg/L
5001	Alameda del Valle	19-ene-17	Temperatura del agua		9,1	°C
5001	Alameda del Valle	19-ene-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-ene-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-ene-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-ene-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-ene-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-ene-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-ene-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
5001	Alameda del Valle	19-ene-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
5001	Alameda del Valle	14-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-jun-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-jun-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-jun-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-jun-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
5001	Alameda del Valle	14-jun-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
5001	Alameda del Valle	14-jun-17	AMPA	<	0,05	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-jun-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
5001	Alameda del Valle	14-jun-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-jun-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
5001	Alameda del Valle	14-jun-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-jun-17	Bario (disuelto)		0,0157	mg/L
5001	Alameda del Valle	14-jun-17	Benceno	<	0,5	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-jun-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-jun-17	Bicarbonatos		179	mg HCO3/L
5001	Alameda del Valle	14-jun-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
5001	Alameda del Valle	14-jun-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
5001	Alameda del Valle	14-jun-17	Calcio		36,9	mg/L
5001	Alameda del Valle	14-jun-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
5001	Alameda del Valle	14-jun-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
5001	Alameda del Valle	14-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-jun-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-jun-17	Cloruros [Cl]		2,08	mg/L
5001	Alameda del Valle	14-jun-17	Cobre	<	0,005	mg/L
5001	Alameda del Valle	14-jun-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
5001	Alameda del Valle	14-jun-17	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
5001	Alameda del Valle	14-jun-17	Conductividad de campo a 20°C		251	µS/cm
5001	Alameda del Valle	14-jun-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
5001	Alameda del Valle	14-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-jun-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-jun-17	Diurón	<	0,05	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
5001	Alameda del Valle	14-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-jun-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-jun-17	Endrin	<	0,001	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-jun-17	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
5001	Alameda del Valle	14-jun-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-jun-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-jun-17	Fluoruros [Cl]		0,13	mg/L
5001	Alameda del Valle	14-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
5001	Alameda del Valle	14-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-jun-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-jun-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-jun-17	Hierro (disuelto)		0,0089	mg/L
5001	Alameda del Valle	14-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-jun-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-jun-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-jun-17	Magnesio		12,6	mg/L
5001	Alameda del Valle	14-jun-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
5001	Alameda del Valle	14-jun-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
5001	Alameda del Valle	14-jun-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-jun-17	Molinato	<	0,005	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-jun-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-jun-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
5001	Alameda del Valle	14-jun-17	Nitratos		0,72	mg NO3/L
5001	Alameda del Valle	14-jun-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
5001	Alameda del Valle	14-jun-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-jun-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7	mg O2/L
5001	Alameda del Valle	14-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		64,2	% sat.
5001	Alameda del Valle	14-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-jun-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-jun-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-jun-17	pH (in situ)		6,84	ud. pH
5001	Alameda del Valle	14-jun-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
5001	Alameda del Valle	14-jun-17	Potasio	<	1	mg/L
5001	Alameda del Valle	14-jun-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-jun-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-jun-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
5001	Alameda del Valle	14-jun-17	Selenio (disuelto)	< 0,004	mg/L
5001	Alameda del Valle	14-jun-17	Simazina	< 0,005	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-jun-17	Sodio	4,1	mg/L
5001	Alameda del Valle	14-jun-17	Sulfatos	< 2	mg/L
5001	Alameda del Valle	14-jun-17	Temperatura del agua	11,3	°C
5001	Alameda del Valle	14-jun-17	Terbutilazina	< 0,005	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	< 1	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	< 1	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-jun-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-jun-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L
5001	Alameda del Valle	14-jun-17	Zinc disuelto	< 0,005	mg/L
5001	Alameda del Valle	08-nov-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1	µg/L
5001	Alameda del Valle	08-nov-17	1, 3-diclorobenceno	< 0,5	µg/L
5001	Alameda del Valle	08-nov-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1	µg/L
5001	Alameda del Valle	08-nov-17	1,2,3-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
5001	Alameda del Valle	08-nov-17	1,2,4-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
5001	Alameda del Valle	08-nov-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
5001	Alameda del Valle	08-nov-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1	µg/L
5001	Alameda del Valle	08-nov-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
5001	Alameda del Valle	08-nov-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
5001	Alameda del Valle	08-nov-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
5001	Alameda del Valle	08-nov-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
5001	Alameda del Valle	08-nov-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
5001	Alameda del Valle	08-nov-17	Aluminio (disuelto)	0,0371	mg/L
5001	Alameda del Valle	08-nov-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
5001	Alameda del Valle	08-nov-17	AMPA	< 0,05	µg/L
5001	Alameda del Valle	08-nov-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
5001	Alameda del Valle	08-nov-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
5001	Alameda del Valle	08-nov-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
5001	Alameda del Valle	08-nov-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
5001	Alameda del Valle	08-nov-17	Bario (disuelto)	0,0189	mg/L
5001	Alameda del Valle	08-nov-17	Benceno	< 0,5	µg/L
5001	Alameda del Valle	08-nov-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
5001	Alameda del Valle	08-nov-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
5001	Alameda del Valle	08-nov-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L
5001	Alameda del Valle	08-nov-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01	µg/L
5001	Alameda del Valle	08-nov-17	Bicarbonatos	186	mg HCO3/L
5001	Alameda del Valle	08-nov-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
5001	Alameda del Valle	08-nov-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025	mg/L
5001	Alameda del Valle	08-nov-17	Calcio	42,3	mg/L
5001	Alameda del Valle	08-nov-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
5001	Alameda del Valle	08-nov-17	Cianuro	< 0,016	mg CN/L
5001	Alameda del Valle	08-nov-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5	µg/L
5001	Alameda del Valle	08-nov-17	Cloroformo (Triclorometano)	< 1	µg/L
5001	Alameda del Valle	08-nov-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
5001	Alameda del Valle	08-nov-17	Cloruros [Cl]	< 2	mg/L
5001	Alameda del Valle	08-nov-17	Cobre	< 0,005	mg/L
5001	Alameda del Valle	08-nov-17	Coliformes fecales	3	UFC/100 ml
5001	Alameda del Valle	08-nov-17	Coliformes totales (37°C)	12	UFC/100 ml
5001	Alameda del Valle	08-nov-17	Conductividad de campo a 20°C	263	µS/cm
5001	Alameda del Valle	08-nov-17	Cromo total	< 0,005	mg/L
5001	Alameda del Valle	08-nov-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5	µg/L
5001	Alameda del Valle	08-nov-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
5001	Alameda del Valle	08-nov-17	Diurón	< 0,05	µg/L
5001	Alameda del Valle	08-nov-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
5001	Alameda del Valle	08-nov-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
5001	Alameda del Valle	08-nov-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
5001	Alameda del Valle	08-nov-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
5001	Alameda del Valle	08-nov-17	Endrin	<	0,001	µg/L
5001	Alameda del Valle	08-nov-17	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
5001	Alameda del Valle	08-nov-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
5001	Alameda del Valle	08-nov-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
5001	Alameda del Valle	08-nov-17	Fluoruros [Cl]		0,114	mg/L
5001	Alameda del Valle	08-nov-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
5001	Alameda del Valle	08-nov-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
5001	Alameda del Valle	08-nov-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
5001	Alameda del Valle	08-nov-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
5001	Alameda del Valle	08-nov-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
5001	Alameda del Valle	08-nov-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
5001	Alameda del Valle	08-nov-17	Hierro (disuelto)		0,0116	mg/L
5001	Alameda del Valle	08-nov-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
5001	Alameda del Valle	08-nov-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
5001	Alameda del Valle	08-nov-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
5001	Alameda del Valle	08-nov-17	Magnesio		13,4	mg/L
5001	Alameda del Valle	08-nov-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
5001	Alameda del Valle	08-nov-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
5001	Alameda del Valle	08-nov-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
5001	Alameda del Valle	08-nov-17	Molinato	<	0,005	µg/L
5001	Alameda del Valle	08-nov-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
5001	Alameda del Valle	08-nov-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
5001	Alameda del Valle	08-nov-17	Nitratos		0,75	mg NO3/L
5001	Alameda del Valle	08-nov-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
5001	Alameda del Valle	08-nov-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
5001	Alameda del Valle	08-nov-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
5001	Alameda del Valle	08-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,2	mg O2/L
5001	Alameda del Valle	08-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		62,8	% sat.
5001	Alameda del Valle	08-nov-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
5001	Alameda del Valle	08-nov-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
5001	Alameda del Valle	08-nov-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
5001	Alameda del Valle	08-nov-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
5001	Alameda del Valle	08-nov-17	pH (in situ)		6,98	ud. pH
5001	Alameda del Valle	08-nov-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
5001	Alameda del Valle	08-nov-17	Potasio	<	1	mg/L
5001	Alameda del Valle	08-nov-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
5001	Alameda del Valle	08-nov-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
5001	Alameda del Valle	08-nov-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
5001	Alameda del Valle	08-nov-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
5001	Alameda del Valle	08-nov-17	Simazina	<	0,005	µg/L
5001	Alameda del Valle	08-nov-17	Sodio		3,7	mg/L
5001	Alameda del Valle	08-nov-17	Sulfatos	<	2	mg/L
5001	Alameda del Valle	08-nov-17	Temperatura del agua		9,5	°C
5001	Alameda del Valle	08-nov-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
5001	Alameda del Valle	08-nov-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
5001	Alameda del Valle	08-nov-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
5001	Alameda del Valle	08-nov-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
5001	Alameda del Valle	08-nov-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
5001	Alameda del Valle	08-nov-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
5001	Alameda del Valle	08-nov-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
5001	Alameda del Valle	08-nov-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
5018	Rascafría	19-ene-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
5018	Rascafría	19-ene-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
5018	Rascafría	19-ene-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
5018	Rascafría	19-ene-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
5018	Rascafría	19-ene-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
5018	Rascafría	19-ene-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
5018	Rascafría	19-ene-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1	µg/L
5018	Rascafría	19-ene-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
5018	Rascafría	19-ene-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
5018	Rascafría	19-ene-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
5018	Rascafría	19-ene-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
5018	Rascafría	19-ene-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
5018	Rascafría	19-ene-17	Aluminio (disuelto)	0,067	mg/L
5018	Rascafría	19-ene-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
5018	Rascafría	19-ene-17	AMPA	< 0,05	µg/L
5018	Rascafría	19-ene-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
5018	Rascafría	19-ene-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
5018	Rascafría	19-ene-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
5018	Rascafría	19-ene-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
5018	Rascafría	19-ene-17	Bario (disuelto)	< 0,01	mg/L
5018	Rascafría	19-ene-17	Benceno	< 0,5	µg/L
5018	Rascafría	19-ene-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
5018	Rascafría	19-ene-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
5018	Rascafría	19-ene-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L
5018	Rascafría	19-ene-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01	µg/L
5018	Rascafría	19-ene-17	Bicarbonatos	115	mg HCO3/L
5018	Rascafría	19-ene-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
5018	Rascafría	19-ene-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025	mg/L
5018	Rascafría	19-ene-17	Calcio	23,4	mg/L
5018	Rascafría	19-ene-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
5018	Rascafría	19-ene-17	Cianuro	< 0,016	mg CN/L
5018	Rascafría	19-ene-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5	µg/L
5018	Rascafría	19-ene-17	Cloroformo (Triclorometano)	< 1	µg/L
5018	Rascafría	19-ene-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
5018	Rascafría	19-ene-17	Cloruros [Cl]	4,9	mg/L
5018	Rascafría	19-ene-17	Cobre	< 0,005	mg/L
5018	Rascafría	19-ene-17	Coliformes fecales	4	UFC/100 ml
5018	Rascafría	19-ene-17	Coliformes totales (37°C)	7	UFC/100 ml
5018	Rascafría	19-ene-17	Conductividad de campo a 20°C	156	µS/cm
5018	Rascafría	19-ene-17	Cromo total	< 0,005	mg/L
5018	Rascafría	19-ene-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5	µg/L
5018	Rascafría	19-ene-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
5018	Rascafría	19-ene-17	Diurón	< 0,05	µg/L
5018	Rascafría	19-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
5018	Rascafría	19-ene-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
5018	Rascafría	19-ene-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
5018	Rascafría	19-ene-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
5018	Rascafría	19-ene-17	Endrin	< 0,001	µg/L
5018	Rascafría	19-ene-17	Estreptococos fecales	3	UFC/100 ml
5018	Rascafría	19-ene-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
5018	Rascafría	19-ene-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
5018	Rascafría	19-ene-17	Fluoruros [Cl]	< 0,1	mg/L
5018	Rascafría	19-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L
5018	Rascafría	19-ene-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
5018	Rascafría	19-ene-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
5018	Rascafría	19-ene-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
5018	Rascafría	19-ene-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
5018	Rascafría	19-ene-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
5018	Rascafría	19-ene-17	Hierro (disuelto)	0,0297	mg/L
5018	Rascafría	19-ene-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
5018	Rascafría	19-ene-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
5018	Rascafría	19-ene-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
5018	Rascafría	19-ene-17	Magnesio	8,8	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
5018	Rascafría	19-ene-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
5018	Rascafría	19-ene-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
5018	Rascafría	19-ene-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
5018	Rascafría	19-ene-17	Molinato	<	0,005	µg/L
5018	Rascafría	19-ene-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
5018	Rascafría	19-ene-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
5018	Rascafría	19-ene-17	Nitratos		3,8	mg NO3/L
5018	Rascafría	19-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
5018	Rascafría	19-ene-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
5018	Rascafría	19-ene-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
5018	Rascafría	19-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8	mg O2/L
5018	Rascafría	19-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		77,8	% sat.
5018	Rascafría	19-ene-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
5018	Rascafría	19-ene-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
5018	Rascafría	19-ene-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
5018	Rascafría	19-ene-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
5018	Rascafría	19-ene-17	pH (in situ)		6,64	ud. pH
5018	Rascafría	19-ene-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
5018	Rascafría	19-ene-17	Potasio	<	1	mg/L
5018	Rascafría	19-ene-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
5018	Rascafría	19-ene-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
5018	Rascafría	19-ene-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
5018	Rascafría	19-ene-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
5018	Rascafría	19-ene-17	Simazina	<	0,005	µg/L
5018	Rascafría	19-ene-17	Sodio		3,34	mg/L
5018	Rascafría	19-ene-17	Sulfatos	<	2	mg/L
5018	Rascafría	19-ene-17	Temperatura del agua		8,9	°C
5018	Rascafría	19-ene-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
5018	Rascafría	19-ene-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
5018	Rascafría	19-ene-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
5018	Rascafría	19-ene-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
5018	Rascafría	19-ene-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
5018	Rascafría	19-ene-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
5018	Rascafría	19-ene-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
5018	Rascafría	19-ene-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
5018	Rascafría	14-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
5018	Rascafría	14-jun-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
5018	Rascafría	14-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
5018	Rascafría	14-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
5018	Rascafría	14-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
5018	Rascafría	14-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
5018	Rascafría	14-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
5018	Rascafría	14-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
5018	Rascafría	14-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
5018	Rascafría	14-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
5018	Rascafría	14-jun-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
5018	Rascafría	14-jun-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
5018	Rascafría	14-jun-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
5018	Rascafría	14-jun-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
5018	Rascafría	14-jun-17	AMPA	<	0,05	µg/L
5018	Rascafría	14-jun-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
5018	Rascafría	14-jun-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
5018	Rascafría	14-jun-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
5018	Rascafría	14-jun-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
5018	Rascafría	14-jun-17	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
5018	Rascafría	14-jun-17	Benceno	<	0,5	µg/L
5018	Rascafría	14-jun-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
5018	Rascafría	14-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
5018	Rascafría	14-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
5018	Rascafría	14-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
5018	Rascafría	14-jun-17	Bicarbonatos		116	mg HCO3/L
5018	Rascafría	14-jun-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
5018	Rascafría	14-jun-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
5018	Rascafría	14-jun-17	Calcio		24,5	mg/L
5018	Rascafría	14-jun-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
5018	Rascafría	14-jun-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
5018	Rascafría	14-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
5018	Rascafría	14-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
5018	Rascafría	14-jun-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
5018	Rascafría	14-jun-17	Cloruros [Cl]		4,4	mg/L
5018	Rascafría	14-jun-17	Cobre	<	0,005	mg/L
5018	Rascafría	14-jun-17	Coliformes fecales		3	UFC/100 ml
5018	Rascafría	14-jun-17	Coliformes totales (37°C)		26	UFC/100 ml
5018	Rascafría	14-jun-17	Conductividad de campo a 20°C		183	µS/cm
5018	Rascafría	14-jun-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
5018	Rascafría	14-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
5018	Rascafría	14-jun-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
5018	Rascafría	14-jun-17	Diurón	<	0,05	µg/L
5018	Rascafría	14-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
5018	Rascafría	14-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
5018	Rascafría	14-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
5018	Rascafría	14-jun-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
5018	Rascafría	14-jun-17	Endrin	<	0,001	µg/L
5018	Rascafría	14-jun-17	Estreptococos fecales		2	UFC/100 ml
5018	Rascafría	14-jun-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
5018	Rascafría	14-jun-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
5018	Rascafría	14-jun-17	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
5018	Rascafría	14-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
5018	Rascafría	14-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
5018	Rascafría	14-jun-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
5018	Rascafría	14-jun-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
5018	Rascafría	14-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
5018	Rascafría	14-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
5018	Rascafría	14-jun-17	Hierro (disuelto)		0,0112	mg/L
5018	Rascafría	14-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
5018	Rascafría	14-jun-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
5018	Rascafría	14-jun-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
5018	Rascafría	14-jun-17	Magnesio		9,3	mg/L
5018	Rascafría	14-jun-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
5018	Rascafría	14-jun-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
5018	Rascafría	14-jun-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
5018	Rascafría	14-jun-17	Molinato	<	0,005	µg/L
5018	Rascafría	14-jun-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
5018	Rascafría	14-jun-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
5018	Rascafría	14-jun-17	Nitratos		4	mg NO3/L
5018	Rascafría	14-jun-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
5018	Rascafría	14-jun-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
5018	Rascafría	14-jun-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
5018	Rascafría	14-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,7	mg O2/L
5018	Rascafría	14-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		75,8	% sat.
5018	Rascafría	14-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
5018	Rascafría	14-jun-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
5018	Rascafría	14-jun-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
5018	Rascafría	14-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
5018	Rascafría	14-jun-17	pH (in situ)		6,44	ud. pH
5018	Rascafría	14-jun-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
5018	Rascafría	14-jun-17	Potasio	<	1	mg/L
5018	Rascafría	14-jun-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
5018	Rascafría	14-jun-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
5018	Rascafría	14-jun-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
5018	Rascafría	14-jun-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
5018	Rascafría	14-jun-17	Simazina	<	0,005	µg/L
5018	Rascafría	14-jun-17	Sodio		3,45	mg/L
5018	Rascafría	14-jun-17	Sulfatos	<	2	mg/L
5018	Rascafría	14-jun-17	Temperatura del agua		9,3	°C
5018	Rascafría	14-jun-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
5018	Rascafría	14-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
5018	Rascafría	14-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
5018	Rascafría	14-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
5018	Rascafría	14-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
5018	Rascafría	14-jun-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
5018	Rascafría	14-jun-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
5018	Rascafría	14-jun-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
5018	Rascafría	08-nov-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
5018	Rascafría	08-nov-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
5018	Rascafría	08-nov-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
5018	Rascafría	08-nov-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
5018	Rascafría	08-nov-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
5018	Rascafría	08-nov-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
5018	Rascafría	08-nov-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
5018	Rascafría	08-nov-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
5018	Rascafría	08-nov-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
5018	Rascafría	08-nov-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
5018	Rascafría	08-nov-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
5018	Rascafría	08-nov-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
5018	Rascafría	08-nov-17	Aluminio (disuelto)		0,058	mg/L
5018	Rascafría	08-nov-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
5018	Rascafría	08-nov-17	AMPA	<	0,05	µg/L
5018	Rascafría	08-nov-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
5018	Rascafría	08-nov-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
5018	Rascafría	08-nov-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
5018	Rascafría	08-nov-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
5018	Rascafría	08-nov-17	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
5018	Rascafría	08-nov-17	Benceno	<	0,5	µg/L
5018	Rascafría	08-nov-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
5018	Rascafría	08-nov-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
5018	Rascafría	08-nov-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
5018	Rascafría	08-nov-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
5018	Rascafría	08-nov-17	Bicarbonatos		132	mg HCO3/L
5018	Rascafría	08-nov-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
5018	Rascafría	08-nov-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
5018	Rascafría	08-nov-17	Calcio		27,6	mg/L
5018	Rascafría	08-nov-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
5018	Rascafría	08-nov-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
5018	Rascafría	08-nov-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
5018	Rascafría	08-nov-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
5018	Rascafría	08-nov-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
5018	Rascafría	08-nov-17	Cloruros [Cl]		5,3	mg/L
5018	Rascafría	08-nov-17	Cobre	<	0,005	mg/L
5018	Rascafría	08-nov-17	Coliformes fecales		1	UFC/100 ml
5018	Rascafría	08-nov-17	Coliformes totales (37°C)		10	UFC/100 ml
5018	Rascafría	08-nov-17	Conductividad de campo a 20°C		206	µS/cm
5018	Rascafría	08-nov-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
5018	Rascafría	08-nov-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
5018	Rascafría	08-nov-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
5018	Rascafría	08-nov-17	Diurón	<	0,05	µg/L
5018	Rascafría	08-nov-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
5018	Rascafría	08-nov-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
5018	Rascafría	08-nov-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
5018	Rascafría	08-nov-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
5018	Rascafría	08-nov-17	Endrin	<	0,001	µg/L
5018	Rascafría	08-nov-17	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
5018	Rascafría	08-nov-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
5018	Rascafría	08-nov-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
5018	Rascafría	08-nov-17	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
5018	Rascafría	08-nov-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
5018	Rascafría	08-nov-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
5018	Rascafría	08-nov-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
5018	Rascafría	08-nov-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
5018	Rascafría	08-nov-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
5018	Rascafría	08-nov-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
5018	Rascafría	08-nov-17	Hierro (disuelto)		0,0256	mg/L
5018	Rascafría	08-nov-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
5018	Rascafría	08-nov-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
5018	Rascafría	08-nov-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
5018	Rascafría	08-nov-17	Magnesio		11,4	mg/L
5018	Rascafría	08-nov-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
5018	Rascafría	08-nov-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
5018	Rascafría	08-nov-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
5018	Rascafría	08-nov-17	Molinato	<	0,005	µg/L
5018	Rascafría	08-nov-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
5018	Rascafría	08-nov-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
5018	Rascafría	08-nov-17	Nitratos		3,5	mg NO3/L
5018	Rascafría	08-nov-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
5018	Rascafría	08-nov-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
5018	Rascafría	08-nov-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
5018	Rascafría	08-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,9	mg O2/L
5018	Rascafría	08-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		78,6	% sat.
5018	Rascafría	08-nov-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
5018	Rascafría	08-nov-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
5018	Rascafría	08-nov-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
5018	Rascafría	08-nov-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
5018	Rascafría	08-nov-17	pH (in situ)		6,86	ud. pH
5018	Rascafría	08-nov-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
5018	Rascafría	08-nov-17	Potasio	<	1	mg/L
5018	Rascafría	08-nov-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
5018	Rascafría	08-nov-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
5018	Rascafría	08-nov-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
5018	Rascafría	08-nov-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
5018	Rascafría	08-nov-17	Simazina	<	0,005	µg/L
5018	Rascafría	08-nov-17	Sodio		3,74	mg/L
5018	Rascafría	08-nov-17	Sulfatos	<	2	mg/L
5018	Rascafría	08-nov-17	Temperatura del agua		9,9	°C
5018	Rascafría	08-nov-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
5018	Rascafría	08-nov-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
5018	Rascafría	08-nov-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
5018	Rascafría	08-nov-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
5018	Rascafría	08-nov-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
5018	Rascafría	08-nov-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
5018	Rascafría	08-nov-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
5018	Rascafría	08-nov-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
6025	Puerto de Béjar	15-feb-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
6025	Puerto de Béjar	15-feb-17	1, 3-diclorobenceno	< 0,5	µg/L
6025	Puerto de Béjar	15-feb-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1	µg/L
6025	Puerto de Béjar	15-feb-17	1,2,3-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
6025	Puerto de Béjar	15-feb-17	1,2,4-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
6025	Puerto de Béjar	15-feb-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
6025	Puerto de Béjar	15-feb-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1	µg/L
6025	Puerto de Béjar	15-feb-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
6025	Puerto de Béjar	15-feb-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
6025	Puerto de Béjar	15-feb-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
6025	Puerto de Béjar	15-feb-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
6025	Puerto de Béjar	15-feb-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
6025	Puerto de Béjar	15-feb-17	Aluminio (disuelto)	0,107	mg/L
6025	Puerto de Béjar	15-feb-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
6025	Puerto de Béjar	15-feb-17	AMPA	< 0,05	µg/L
6025	Puerto de Béjar	15-feb-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
6025	Puerto de Béjar	15-feb-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
6025	Puerto de Béjar	15-feb-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
6025	Puerto de Béjar	15-feb-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
6025	Puerto de Béjar	15-feb-17	Bario (disuelto)	< 0,01	mg/L
6025	Puerto de Béjar	15-feb-17	Benceno	< 0,5	µg/L
6025	Puerto de Béjar	15-feb-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
6025	Puerto de Béjar	15-feb-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
6025	Puerto de Béjar	15-feb-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L
6025	Puerto de Béjar	15-feb-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01	µg/L
6025	Puerto de Béjar	15-feb-17	Bicarbonatos	20,3	mg HCO3/L
6025	Puerto de Béjar	15-feb-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
6025	Puerto de Béjar	15-feb-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025	mg/L
6025	Puerto de Béjar	15-feb-17	Calcio	3,45	mg/L
6025	Puerto de Béjar	15-feb-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
6025	Puerto de Béjar	15-feb-17	Cianuro	< 0,016	mg CN/L
6025	Puerto de Béjar	15-feb-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5	µg/L
6025	Puerto de Béjar	15-feb-17	Cloroformo (Triclorometano)	< 1	µg/L
6025	Puerto de Béjar	15-feb-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
6025	Puerto de Béjar	15-feb-17	Cloruros [Cl]	3,02	mg/L
6025	Puerto de Béjar	15-feb-17	Cobre	< 0,005	mg/L
6025	Puerto de Béjar	15-feb-17	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
6025	Puerto de Béjar	15-feb-17	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
6025	Puerto de Béjar	15-feb-17	Conductividad de campo a 20°C	40	µS/cm
6025	Puerto de Béjar	15-feb-17	Cromo total	< 0,005	mg/L
6025	Puerto de Béjar	15-feb-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5	µg/L
6025	Puerto de Béjar	15-feb-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
6025	Puerto de Béjar	15-feb-17	Diurón	< 0,05	µg/L
6025	Puerto de Béjar	15-feb-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
6025	Puerto de Béjar	15-feb-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
6025	Puerto de Béjar	15-feb-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
6025	Puerto de Béjar	15-feb-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
6025	Puerto de Béjar	15-feb-17	Endrin	< 0,001	µg/L
6025	Puerto de Béjar	15-feb-17	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
6025	Puerto de Béjar	15-feb-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
6025	Puerto de Béjar	15-feb-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
6025	Puerto de Béjar	15-feb-17	Fluoruros [Cl]	< 0,1	mg/L
6025	Puerto de Béjar	15-feb-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L
6025	Puerto de Béjar	15-feb-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
6025	Puerto de Béjar	15-feb-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
6025	Puerto de Béjar	15-feb-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
6025	Puerto de Béjar	15-feb-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
6025	Puerto de Béjar	15-feb-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
6025	Puerto de Béjar	15-feb-17	Hierro (disuelto)	0,0236	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
6025	Puerto de Béjar	15-feb-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
6025	Puerto de Béjar	15-feb-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
6025	Puerto de Béjar	15-feb-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
6025	Puerto de Béjar	15-feb-17	Magnesio	<	1	mg/L
6025	Puerto de Béjar	15-feb-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
6025	Puerto de Béjar	15-feb-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
6025	Puerto de Béjar	15-feb-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
6025	Puerto de Béjar	15-feb-17	Molinato	<	0,005	µg/L
6025	Puerto de Béjar	15-feb-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
6025	Puerto de Béjar	15-feb-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
6025	Puerto de Béjar	15-feb-17	Nitratos	<	0,5	mg NO3/L
6025	Puerto de Béjar	15-feb-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
6025	Puerto de Béjar	15-feb-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
6025	Puerto de Béjar	15-feb-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
6025	Puerto de Béjar	15-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,9	mg O2/L
6025	Puerto de Béjar	15-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		84,8	% sat.
6025	Puerto de Béjar	15-feb-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
6025	Puerto de Béjar	15-feb-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
6025	Puerto de Béjar	15-feb-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
6025	Puerto de Béjar	15-feb-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
6025	Puerto de Béjar	15-feb-17	pH (in situ)		5,98	ud. pH
6025	Puerto de Béjar	15-feb-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
6025	Puerto de Béjar	15-feb-17	Potasio	<	1	mg/L
6025	Puerto de Béjar	15-feb-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
6025	Puerto de Béjar	15-feb-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
6025	Puerto de Béjar	15-feb-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
6025	Puerto de Béjar	15-feb-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
6025	Puerto de Béjar	15-feb-17	Simazina	<	0,005	µg/L
6025	Puerto de Béjar	15-feb-17	Sodio		5	mg/L
6025	Puerto de Béjar	15-feb-17	Sulfatos	<	2	mg/L
6025	Puerto de Béjar	15-feb-17	Temperatura del agua		8,5	°C
6025	Puerto de Béjar	15-feb-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
6025	Puerto de Béjar	15-feb-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
6025	Puerto de Béjar	15-feb-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
6025	Puerto de Béjar	15-feb-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
6025	Puerto de Béjar	15-feb-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
6025	Puerto de Béjar	15-feb-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
6025	Puerto de Béjar	15-feb-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
6025	Puerto de Béjar	15-feb-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-17	Aluminio (disuelto)		0,0303	mg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-17	AMPA	<	0,05	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-17	Atrazina	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
6025	Puerto de Béjar	27-jun-17	Bario (disuelto)	< 0,01	mg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-17	Benceno	< 0,5	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-17	Bicarbonatos	16	mg HCO3/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025	mg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-17	Calcio	2,15	mg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-17	Cianuro	< 0,016	mg CN/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	< 1	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-17	Cloruros [Cl]	< 2	mg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-17	Cobre	< 0,005	mg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-17	Coliformes fecales	130	UFC/100 ml
6025	Puerto de Béjar	27-jun-17	Coliformes totales (37°C)	560	UFC/100 ml
6025	Puerto de Béjar	27-jun-17	Conductividad de campo a 20°C	33,5	µS/cm
6025	Puerto de Béjar	27-jun-17	Cromo total	< 0,005	mg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-17	Diurón	< 0,05	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-17	Endrin	< 0,001	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-17	Estreptococos fecales	350	UFC/100 ml
6025	Puerto de Béjar	27-jun-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-17	Fluoruros [Cl]	< 0,1	mg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-17	Hierro (disuelto)	0,0154	mg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-17	Magnesio	< 1	mg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-17	Mercurio (disuelto)	< 0,0001	mg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-17	Metolacloro	< 0,005	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-17	Molinato	< 0,005	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-17	Naftaleno (naftalina)	< 0,5	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-17	Niquel (disuelto)	< 0,005	mg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-17	Nitratos	0,87	mg NO3/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-17	op'-DDD	< 0,005	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-17	op'-DDE	< 0,005	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8,7	mg O2/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	99,7	% sat.
6025	Puerto de Béjar	27-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0,5	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-17	PARATION ETIL	< 0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
6025	Puerto de Béjar	27-jun-17	Pentaclorobenceno	< 0,005	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	< 0,4	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-17	pH (in situ)	6,74	ud. pH
6025	Puerto de Béjar	27-jun-17	Plomo (disuelto)	< 0,01	mg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-17	Potasio	< 1	mg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-17	pp'-DDE	< 0,005	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-17	pp'-DDT	< 0,001	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-17	Salmonellas	Ausencia	Presencia/Ausencia
6025	Puerto de Béjar	27-jun-17	Selenio (disuelto)	< 0,004	mg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-17	Simazina	< 0,005	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-17	Sodio	4,1	mg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-17	Sulfatos	< 2	mg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-17	Temperatura del agua	16,5	°C
6025	Puerto de Béjar	27-jun-17	Terbutilazina	< 0,005	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	< 1	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	< 1	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L
6025	Puerto de Béjar	27-jun-17	Zinc disuelto	< 0,005	mg/L
6025	Puerto de Béjar	19-dic-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1	µg/L
6025	Puerto de Béjar	19-dic-17	1, 3-diclorobenceno	< 0,5	µg/L
6025	Puerto de Béjar	19-dic-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1	µg/L
6025	Puerto de Béjar	19-dic-17	1,2,3-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
6025	Puerto de Béjar	19-dic-17	1,2,4-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
6025	Puerto de Béjar	19-dic-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
6025	Puerto de Béjar	19-dic-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1	µg/L
6025	Puerto de Béjar	19-dic-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
6025	Puerto de Béjar	19-dic-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
6025	Puerto de Béjar	19-dic-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
6025	Puerto de Béjar	19-dic-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
6025	Puerto de Béjar	19-dic-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
6025	Puerto de Béjar	19-dic-17	Aluminio (disuelto)	0,045	mg/L
6025	Puerto de Béjar	19-dic-17	Amonio Total	0,054	mg NH4/L
6025	Puerto de Béjar	19-dic-17	AMPA	< 0,05	µg/L
6025	Puerto de Béjar	19-dic-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
6025	Puerto de Béjar	19-dic-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
6025	Puerto de Béjar	19-dic-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
6025	Puerto de Béjar	19-dic-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
6025	Puerto de Béjar	19-dic-17	Bario (disuelto)	< 0,01	mg/L
6025	Puerto de Béjar	19-dic-17	Benceno	< 0,5	µg/L
6025	Puerto de Béjar	19-dic-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
6025	Puerto de Béjar	19-dic-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
6025	Puerto de Béjar	19-dic-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L
6025	Puerto de Béjar	19-dic-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01	µg/L
6025	Puerto de Béjar	19-dic-17	Bicarbonatos	17,7	mg HCO3/L
6025	Puerto de Béjar	19-dic-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
6025	Puerto de Béjar	19-dic-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025	mg/L
6025	Puerto de Béjar	19-dic-17	Calcio	2,44	mg/L
6025	Puerto de Béjar	19-dic-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
6025	Puerto de Béjar	19-dic-17	Cianuro	< 0,016	mg CN/L
6025	Puerto de Béjar	19-dic-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5	µg/L
6025	Puerto de Béjar	19-dic-17	Cloroformo (Triclorometano)	< 1	µg/L
6025	Puerto de Béjar	19-dic-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
6025	Puerto de Béjar	19-dic-17	Cloruros [Cl]	2,37	mg/L
6025	Puerto de Béjar	19-dic-17	Cobre	< 0,005	mg/L
6025	Puerto de Béjar	19-dic-17	Coliformes fecales	8	UFC/100 ml

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
6025	Puerto de Béjar	19-dic-17	Coliformes totales (37°C)		44	UFC/100 ml
6025	Puerto de Béjar	19-dic-17	Conductividad de campo a 20°C		56,7	µS/cm
6025	Puerto de Béjar	19-dic-17	Cromo total		< 0,005	mg/L
6025	Puerto de Béjar	19-dic-17	Diclorometano (cloruro de metileno)		< 5	µg/L
6025	Puerto de Béjar	19-dic-17	Dieldrin		< 0,001	µg/L
6025	Puerto de Béjar	19-dic-17	Diurón		< 0,05	µg/L
6025	Puerto de Béjar	19-dic-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		9,2	mg O2/L
6025	Puerto de Béjar	19-dic-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		< 0,001	µg/L
6025	Puerto de Béjar	19-dic-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)		< 0,001	µg/L
6025	Puerto de Béjar	19-dic-17	Endosulfan sulfato		< 0,001	µg/L
6025	Puerto de Béjar	19-dic-17	Endrin		< 0,001	µg/L
6025	Puerto de Béjar	19-dic-17	Estreptococos fecales		33	UFC/100 ml
6025	Puerto de Béjar	19-dic-17	Etilbenceno		< 0,5	µg/L
6025	Puerto de Béjar	19-dic-17	Fluoranteno		< 0,02	µg/L
6025	Puerto de Béjar	19-dic-17	Fluoruros [Cl]		< 0,1	mg/L
6025	Puerto de Béjar	19-dic-17	Fosfatos (mg/L PO4)		< 0,2	mg PO4/L
6025	Puerto de Béjar	19-dic-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)		< 0,005	µg/L
6025	Puerto de Béjar	19-dic-17	Glifosato		< 0,05	µg/L
6025	Puerto de Béjar	19-dic-17	Heptacloro		< 0,005	µg/L
6025	Puerto de Béjar	19-dic-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)		< 0,001	µg/L
6025	Puerto de Béjar	19-dic-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)		< 0,5	µg/L
6025	Puerto de Béjar	19-dic-17	Hierro (disuelto)		0,064	mg/L
6025	Puerto de Béjar	19-dic-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno		< 0,01	µg/L
6025	Puerto de Béjar	19-dic-17	Isodrin		< 0,001	µg/L
6025	Puerto de Béjar	19-dic-17	Isoproturón		< 0,05	µg/L
6025	Puerto de Béjar	19-dic-17	Magnesio		< 1	mg/L
6025	Puerto de Béjar	19-dic-17	Manganeso (disuelto)		< 0,005	mg/L
6025	Puerto de Béjar	19-dic-17	Mercurio (disuelto)		< 0,0001	mg/L
6025	Puerto de Béjar	19-dic-17	Metolacloro		< 0,005	µg/L
6025	Puerto de Béjar	19-dic-17	Molinato		< 0,005	µg/L
6025	Puerto de Béjar	19-dic-17	Naftaleno (naftalina)		< 0,5	µg/L
6025	Puerto de Béjar	19-dic-17	Níquel (disuelto)		< 0,005	mg/L
6025	Puerto de Béjar	19-dic-17	Nitratos		1,91	mg NO3/L
6025	Puerto de Béjar	19-dic-17	Nitritos		< 0,01	mg NO2/L
6025	Puerto de Béjar	19-dic-17	op'-DDD		< 0,005	µg/L
6025	Puerto de Béjar	19-dic-17	op'-DDE		< 0,005	µg/L
6025	Puerto de Béjar	19-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,4	mg O2/L
6025	Puerto de Béjar	19-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		91,1	% sat.
6025	Puerto de Béjar	19-dic-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)		< 0,5	µg/L
6025	Puerto de Béjar	19-dic-17	PARATION ETIL		< 0,005	µg/L
6025	Puerto de Béjar	19-dic-17	Pentaclorobenceno		< 0,005	µg/L
6025	Puerto de Béjar	19-dic-17	Pentaclorofenol (PCP)		< 0,4	µg/L
6025	Puerto de Béjar	19-dic-17	pH (in situ)		6,93	ud. pH
6025	Puerto de Béjar	19-dic-17	Plomo (disuelto)		< 0,01	mg/L
6025	Puerto de Béjar	19-dic-17	Potasio		< 1	mg/L
6025	Puerto de Béjar	19-dic-17	pp'-DDE		< 0,005	µg/L
6025	Puerto de Béjar	19-dic-17	pp'-DDT		< 0,001	µg/L
6025	Puerto de Béjar	19-dic-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
6025	Puerto de Béjar	19-dic-17	Selenio (disuelto)		< 0,004	mg/L
6025	Puerto de Béjar	19-dic-17	Simazina		< 0,005	µg/L
6025	Puerto de Béjar	19-dic-17	Sodio		4,7	mg/L
6025	Puerto de Béjar	19-dic-17	Sulfatos		< 2	mg/L
6025	Puerto de Béjar	19-dic-17	Temperatura del agua		5,1	°C
6025	Puerto de Béjar	19-dic-17	Terbutilazina		< 0,005	µg/L
6025	Puerto de Béjar	19-dic-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)		< 1	µg/L
6025	Puerto de Béjar	19-dic-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)		< 1	µg/L
6025	Puerto de Béjar	19-dic-17	Tolueno (Metilbenceno)		< 0,5	µg/L
6025	Puerto de Béjar	19-dic-17	Tricloroetileno (TRI)		< 1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
6025	Puerto de Béjar	19-dic-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
6025	Puerto de Béjar	19-dic-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
6025	Puerto de Béjar	19-dic-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
6026	Puerto de Béjar	15-feb-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
6026	Puerto de Béjar	15-feb-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
6026	Puerto de Béjar	15-feb-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
6026	Puerto de Béjar	15-feb-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
6026	Puerto de Béjar	15-feb-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
6026	Puerto de Béjar	15-feb-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
6026	Puerto de Béjar	15-feb-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
6026	Puerto de Béjar	15-feb-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
6026	Puerto de Béjar	15-feb-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
6026	Puerto de Béjar	15-feb-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
6026	Puerto de Béjar	15-feb-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
6026	Puerto de Béjar	15-feb-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
6026	Puerto de Béjar	15-feb-17	Aluminio (disuelto)		0,09	mg/L
6026	Puerto de Béjar	15-feb-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
6026	Puerto de Béjar	15-feb-17	AMPA	<	0,05	µg/L
6026	Puerto de Béjar	15-feb-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
6026	Puerto de Béjar	15-feb-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
6026	Puerto de Béjar	15-feb-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
6026	Puerto de Béjar	15-feb-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
6026	Puerto de Béjar	15-feb-17	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
6026	Puerto de Béjar	15-feb-17	Benceno	<	0,5	µg/L
6026	Puerto de Béjar	15-feb-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
6026	Puerto de Béjar	15-feb-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
6026	Puerto de Béjar	15-feb-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
6026	Puerto de Béjar	15-feb-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
6026	Puerto de Béjar	15-feb-17	Bicarbonatos		19,2	mg HCO3/L
6026	Puerto de Béjar	15-feb-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
6026	Puerto de Béjar	15-feb-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
6026	Puerto de Béjar	15-feb-17	Calcio		3,15	mg/L
6026	Puerto de Béjar	15-feb-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
6026	Puerto de Béjar	15-feb-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
6026	Puerto de Béjar	15-feb-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
6026	Puerto de Béjar	15-feb-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
6026	Puerto de Béjar	15-feb-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
6026	Puerto de Béjar	15-feb-17	Cloruros [Cl]		2,92	mg/L
6026	Puerto de Béjar	15-feb-17	Cobre	<	0,005	mg/L
6026	Puerto de Béjar	15-feb-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
6026	Puerto de Béjar	15-feb-17	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
6026	Puerto de Béjar	15-feb-17	Conductividad de campo a 20°C		36	µS/cm
6026	Puerto de Béjar	15-feb-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
6026	Puerto de Béjar	15-feb-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
6026	Puerto de Béjar	15-feb-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
6026	Puerto de Béjar	15-feb-17	Diurón	<	0,05	µg/L
6026	Puerto de Béjar	15-feb-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
6026	Puerto de Béjar	15-feb-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
6026	Puerto de Béjar	15-feb-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
6026	Puerto de Béjar	15-feb-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
6026	Puerto de Béjar	15-feb-17	Endrin	<	0,001	µg/L
6026	Puerto de Béjar	15-feb-17	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
6026	Puerto de Béjar	15-feb-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
6026	Puerto de Béjar	15-feb-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
6026	Puerto de Béjar	15-feb-17	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
6026	Puerto de Béjar	15-feb-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
6026	Puerto de Béjar	15-feb-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
6026	Puerto de Béjar	15-feb-17	Glifosato	<	0,05	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
6026	Puerto de Béjar	15-feb-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
6026	Puerto de Béjar	15-feb-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
6026	Puerto de Béjar	15-feb-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
6026	Puerto de Béjar	15-feb-17	Hierro (disuelto)		0,0226	mg/L
6026	Puerto de Béjar	15-feb-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
6026	Puerto de Béjar	15-feb-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
6026	Puerto de Béjar	15-feb-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
6026	Puerto de Béjar	15-feb-17	Magnesio	<	1	mg/L
6026	Puerto de Béjar	15-feb-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
6026	Puerto de Béjar	15-feb-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
6026	Puerto de Béjar	15-feb-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
6026	Puerto de Béjar	15-feb-17	Molinato	<	0,005	µg/L
6026	Puerto de Béjar	15-feb-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
6026	Puerto de Béjar	15-feb-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
6026	Puerto de Béjar	15-feb-17	Nitratos	<	0,5	mg NO3/L
6026	Puerto de Béjar	15-feb-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
6026	Puerto de Béjar	15-feb-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
6026	Puerto de Béjar	15-feb-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
6026	Puerto de Béjar	15-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,8	mg O2/L
6026	Puerto de Béjar	15-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		83,7	% sat.
6026	Puerto de Béjar	15-feb-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
6026	Puerto de Béjar	15-feb-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
6026	Puerto de Béjar	15-feb-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
6026	Puerto de Béjar	15-feb-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
6026	Puerto de Béjar	15-feb-17	pH (in situ)		5,99	ud. pH
6026	Puerto de Béjar	15-feb-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
6026	Puerto de Béjar	15-feb-17	Potasio	<	1	mg/L
6026	Puerto de Béjar	15-feb-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
6026	Puerto de Béjar	15-feb-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
6026	Puerto de Béjar	15-feb-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
6026	Puerto de Béjar	15-feb-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
6026	Puerto de Béjar	15-feb-17	Simazina	<	0,005	µg/L
6026	Puerto de Béjar	15-feb-17	Sodio		5	mg/L
6026	Puerto de Béjar	15-feb-17	Sulfatos	<	2	mg/L
6026	Puerto de Béjar	15-feb-17	Temperatura del agua		8,6	°C
6026	Puerto de Béjar	15-feb-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
6026	Puerto de Béjar	15-feb-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
6026	Puerto de Béjar	15-feb-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
6026	Puerto de Béjar	15-feb-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
6026	Puerto de Béjar	15-feb-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
6026	Puerto de Béjar	15-feb-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
6026	Puerto de Béjar	15-feb-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
6026	Puerto de Béjar	15-feb-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-17	Aluminio (disuelto)		0,027	mg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-17	AMPA	<	0,05	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
6026	Puerto de Béjar	27-jun-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-17	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-17	Benceno	<	0,5	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-17	Bicarbonatos		16,2	mg HCO ₃ /L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-17	Calcio		1,45	mg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-17	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-17	Cloruros [Cl]	<	2	mg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-17	Cobre	<	0,005	mg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-17	Coliformes fecales		230	UFC/100 ml
6026	Puerto de Béjar	27-jun-17	Coliformes totales (37°C)		980	UFC/100 ml
6026	Puerto de Béjar	27-jun-17	Conductividad de campo a 20°C		33,1	µS/cm
6026	Puerto de Béjar	27-jun-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-17	Diurón	<	0,05	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-17	Endrin	<	0,001	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-17	Estreptococos fecales		620	UFC/100 ml
6026	Puerto de Béjar	27-jun-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-17	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-17	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-17	Hierro (disuelto)		0,073	mg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-17	Magnesio	<	1	mg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-17	Molinato	<	0,005	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-17	Nitratos	<	0,5	mg NO ₃ /L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-17	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
6026	Puerto de Béjar	27-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,3	mg O2/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		98,7	% sat.
6026	Puerto de Béjar	27-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)		< 0,5	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-17	PARATION ETIL		< 0,005	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-17	Pentaclorobenceno		< 0,005	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)		< 0,4	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-17	pH (in situ)		6,51	ud. pH
6026	Puerto de Béjar	27-jun-17	Plomo (disuelto)		< 0,01	mg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-17	Potasio		< 1	mg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-17	pp'-DDE		< 0,005	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-17	pp'-DDT		< 0,001	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
6026	Puerto de Béjar	27-jun-17	Selenio (disuelto)		< 0,004	mg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-17	Simazina		< 0,005	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-17	Sodio		4,1	mg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-17	Sulfatos		< 2	mg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-17	Temperatura del agua		16,9	°C
6026	Puerto de Béjar	27-jun-17	Terbutilazina		< 0,005	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)		< 1	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)		< 1	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)		< 0,5	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-17	Tricloroetileno (TRI)		< 1	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-17	Trifluralina		< 0,005	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-17	Z-clorfenvinfos		< 0,005	µg/L
6026	Puerto de Béjar	27-jun-17	Zinc disuelto		< 0,005	mg/L
6026	Puerto de Béjar	19-dic-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)		< 1	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-dic-17	1, 3-diclorobenceno		< 0,5	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-dic-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)		< 1	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-dic-17	1,2,3-Triclorobenceno		< 0,5	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-dic-17	1,2,4-Triclorobenceno		< 0,5	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-dic-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)		< 0,5	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-dic-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)		< 1	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-dic-17	1,3,5-Triclorobenceno		< 0,5	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-dic-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)		< 0,5	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-dic-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD		< 0,01	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-dic-17	Alaclor		< 0,005	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-dic-17	Aldrin		< 0,001	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-dic-17	Aluminio (disuelto)		0,046	mg/L
6026	Puerto de Béjar	19-dic-17	Amonio Total		0,058	mg NH4/L
6026	Puerto de Béjar	19-dic-17	AMPA		< 0,05	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-dic-17	Antimonio (disuelto)		< 0,003	mg/L
6026	Puerto de Béjar	19-dic-17	Antraceno		< 0,05	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-dic-17	Arsénico (disuelto)		< 0,004	mg/L
6026	Puerto de Béjar	19-dic-17	Atrazina		< 0,005	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-dic-17	Bario (disuelto)		< 0,01	mg/L
6026	Puerto de Béjar	19-dic-17	Benceno		< 0,5	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-dic-17	Benzo[a]pireno		< 0,005	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-dic-17	Benzo[b]fluoranteno		< 0,01	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-dic-17	Benzo[g,h,i]perileno		< 0,02	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-dic-17	Benzo[k]fluoranteno		< 0,01	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-dic-17	Bicarbonatos		16,7	mg HCO3/L
6026	Puerto de Béjar	19-dic-17	Boro disuelto		< 0,1	mg/L
6026	Puerto de Béjar	19-dic-17	Cadmio (disuelto)		< 0,0025	mg/L
6026	Puerto de Béjar	19-dic-17	Calcio		2,46	mg/L
6026	Puerto de Béjar	19-dic-17	Carbonatos		< 8	mg CO3/L
6026	Puerto de Béjar	19-dic-17	Cianuro		< 0,016	mg CN/L
6026	Puerto de Béjar	19-dic-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)		< 0,5	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-dic-17	Cloroformo (Triclorometano)		< 1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
6026	Puerto de Béjar	19-dic-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-dic-17	Cloruros [Cl]		2,27	mg/L
6026	Puerto de Béjar	19-dic-17	Cobre	<	0,005	mg/L
6026	Puerto de Béjar	19-dic-17	Coliformes fecales		14	UFC/100 ml
6026	Puerto de Béjar	19-dic-17	Coliformes totales (37°C)		73	UFC/100 ml
6026	Puerto de Béjar	19-dic-17	Conductividad de campo a 20°C		43,4	µS/cm
6026	Puerto de Béjar	19-dic-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
6026	Puerto de Béjar	19-dic-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-dic-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-dic-17	Diurón	<	0,05	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-dic-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		7,3	mg O2/L
6026	Puerto de Béjar	19-dic-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-dic-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-dic-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-dic-17	Endrin	<	0,001	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-dic-17	Estreptococos fecales		51	UFC/100 ml
6026	Puerto de Béjar	19-dic-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-dic-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-dic-17	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
6026	Puerto de Béjar	19-dic-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
6026	Puerto de Béjar	19-dic-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-dic-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-dic-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-dic-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-dic-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-dic-17	Hierro (disuelto)		0,068	mg/L
6026	Puerto de Béjar	19-dic-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-dic-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-dic-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-dic-17	Magnesio	<	1	mg/L
6026	Puerto de Béjar	19-dic-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
6026	Puerto de Béjar	19-dic-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
6026	Puerto de Béjar	19-dic-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-dic-17	Molinato	<	0,005	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-dic-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-dic-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
6026	Puerto de Béjar	19-dic-17	Nitratos		1,91	mg NO3/L
6026	Puerto de Béjar	19-dic-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
6026	Puerto de Béjar	19-dic-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-dic-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,2	mg O2/L
6026	Puerto de Béjar	19-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		89,3	% sat.
6026	Puerto de Béjar	19-dic-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-dic-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-dic-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-dic-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-dic-17	pH (in situ)		6,81	ud. pH
6026	Puerto de Béjar	19-dic-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
6026	Puerto de Béjar	19-dic-17	Potasio	<	1	mg/L
6026	Puerto de Béjar	19-dic-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-dic-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-dic-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
6026	Puerto de Béjar	19-dic-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
6026	Puerto de Béjar	19-dic-17	Simazina	<	0,005	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-dic-17	Sodio		4,8	mg/L
6026	Puerto de Béjar	19-dic-17	Sulfatos	<	2	mg/L
6026	Puerto de Béjar	19-dic-17	Temperatura del agua		6,2	°C
6026	Puerto de Béjar	19-dic-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
6026	Puerto de Béjar	19-dic-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-dic-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	< 1	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-dic-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-dic-17	Tricloroetileno (TRI)	< 1	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-dic-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-dic-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L
6026	Puerto de Béjar	19-dic-17	Zinc disuelto	< 0,005	mg/L
6028	Montemayor del Río	15-feb-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1	µg/L
6028	Montemayor del Río	15-feb-17	1, 3-diclorobenceno	< 0,5	µg/L
6028	Montemayor del Río	15-feb-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1	µg/L
6028	Montemayor del Río	15-feb-17	1,2,3-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
6028	Montemayor del Río	15-feb-17	1,2,4-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
6028	Montemayor del Río	15-feb-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
6028	Montemayor del Río	15-feb-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1	µg/L
6028	Montemayor del Río	15-feb-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
6028	Montemayor del Río	15-feb-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
6028	Montemayor del Río	15-feb-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
6028	Montemayor del Río	15-feb-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
6028	Montemayor del Río	15-feb-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
6028	Montemayor del Río	15-feb-17	Aluminio (disuelto)	0,056	mg/L
6028	Montemayor del Río	15-feb-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
6028	Montemayor del Río	15-feb-17	AMPA	< 0,05	µg/L
6028	Montemayor del Río	15-feb-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
6028	Montemayor del Río	15-feb-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
6028	Montemayor del Río	15-feb-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
6028	Montemayor del Río	15-feb-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
6028	Montemayor del Río	15-feb-17	Bario (disuelto)	< 0,01	mg/L
6028	Montemayor del Río	15-feb-17	Benceno	< 0,5	µg/L
6028	Montemayor del Río	15-feb-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
6028	Montemayor del Río	15-feb-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
6028	Montemayor del Río	15-feb-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L
6028	Montemayor del Río	15-feb-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01	µg/L
6028	Montemayor del Río	15-feb-17	Bicarbonatos	47,1	mg HCO3/L
6028	Montemayor del Río	15-feb-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
6028	Montemayor del Río	15-feb-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025	mg/L
6028	Montemayor del Río	15-feb-17	Calcio	8,6	mg/L
6028	Montemayor del Río	15-feb-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
6028	Montemayor del Río	15-feb-17	Cianuro	< 0,016	mg CN/L
6028	Montemayor del Río	15-feb-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5	µg/L
6028	Montemayor del Río	15-feb-17	Cloroformo (Triclorometano)	< 1	µg/L
6028	Montemayor del Río	15-feb-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
6028	Montemayor del Río	15-feb-17	Cloruros [Cl]	3,8	mg/L
6028	Montemayor del Río	15-feb-17	Cobre	< 0,005	mg/L
6028	Montemayor del Río	15-feb-17	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
6028	Montemayor del Río	15-feb-17	Coliformes totales (37°C)	3	UFC/100 ml
6028	Montemayor del Río	15-feb-17	Conductividad de campo a 20°C	81	µS/cm
6028	Montemayor del Río	15-feb-17	Cromo total	< 0,005	mg/L
6028	Montemayor del Río	15-feb-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5	µg/L
6028	Montemayor del Río	15-feb-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
6028	Montemayor del Río	15-feb-17	Diurón	< 0,05	µg/L
6028	Montemayor del Río	15-feb-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
6028	Montemayor del Río	15-feb-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
6028	Montemayor del Río	15-feb-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
6028	Montemayor del Río	15-feb-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
6028	Montemayor del Río	15-feb-17	Endrin	< 0,001	µg/L
6028	Montemayor del Río	15-feb-17	Estreptococos fecales	< 1	UFC/100 ml
6028	Montemayor del Río	15-feb-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
6028	Montemayor del Río	15-feb-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
6028	Montemayor del Río	15-feb-17	Fluoruros [Cl]		0,241	mg/L
6028	Montemayor del Río	15-feb-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
6028	Montemayor del Río	15-feb-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
6028	Montemayor del Río	15-feb-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
6028	Montemayor del Río	15-feb-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
6028	Montemayor del Río	15-feb-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
6028	Montemayor del Río	15-feb-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
6028	Montemayor del Río	15-feb-17	Hierro (disuelto)		0,0184	mg/L
6028	Montemayor del Río	15-feb-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
6028	Montemayor del Río	15-feb-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
6028	Montemayor del Río	15-feb-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
6028	Montemayor del Río	15-feb-17	Magnesio		1,82	mg/L
6028	Montemayor del Río	15-feb-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
6028	Montemayor del Río	15-feb-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
6028	Montemayor del Río	15-feb-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
6028	Montemayor del Río	15-feb-17	Molinato	<	0,005	µg/L
6028	Montemayor del Río	15-feb-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
6028	Montemayor del Río	15-feb-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
6028	Montemayor del Río	15-feb-17	Nitratos	<	0,5	mg NO3/L
6028	Montemayor del Río	15-feb-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
6028	Montemayor del Río	15-feb-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
6028	Montemayor del Río	15-feb-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
6028	Montemayor del Río	15-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,5	mg O2/L
6028	Montemayor del Río	15-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		87,9	% sat.
6028	Montemayor del Río	15-feb-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
6028	Montemayor del Río	15-feb-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
6028	Montemayor del Río	15-feb-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
6028	Montemayor del Río	15-feb-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
6028	Montemayor del Río	15-feb-17	pH (in situ)		6,33	ud. pH
6028	Montemayor del Río	15-feb-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
6028	Montemayor del Río	15-feb-17	Potasio		1,16	mg/L
6028	Montemayor del Río	15-feb-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
6028	Montemayor del Río	15-feb-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
6028	Montemayor del Río	15-feb-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
6028	Montemayor del Río	15-feb-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
6028	Montemayor del Río	15-feb-17	Simazina	<	0,005	µg/L
6028	Montemayor del Río	15-feb-17	Sodio		8,5	mg/L
6028	Montemayor del Río	15-feb-17	Sulfatos	<	2	mg/L
6028	Montemayor del Río	15-feb-17	Temperatura del agua		11,7	°C
6028	Montemayor del Río	15-feb-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
6028	Montemayor del Río	15-feb-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
6028	Montemayor del Río	15-feb-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
6028	Montemayor del Río	15-feb-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
6028	Montemayor del Río	15-feb-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
6028	Montemayor del Río	15-feb-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
6028	Montemayor del Río	15-feb-17	Z-clorfeninfos	<	0,005	µg/L
6028	Montemayor del Río	15-feb-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
6028	Montemayor del Río	27-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
6028	Montemayor del Río	27-jun-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
6028	Montemayor del Río	27-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
6028	Montemayor del Río	27-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
6028	Montemayor del Río	27-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
6028	Montemayor del Río	27-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
6028	Montemayor del Río	27-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
6028	Montemayor del Río	27-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
6028	Montemayor del Río	27-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
6028	Montemayor del Río	27-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
6028	Montemayor del Río	27-jun-17	Alaclor	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
6028	Montemayor del Río	27-jun-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
6028	Montemayor del Río	27-jun-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
6028	Montemayor del Río	27-jun-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
6028	Montemayor del Río	27-jun-17	AMPA	< 0,05	µg/L
6028	Montemayor del Río	27-jun-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
6028	Montemayor del Río	27-jun-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
6028	Montemayor del Río	27-jun-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
6028	Montemayor del Río	27-jun-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
6028	Montemayor del Río	27-jun-17	Bario (disuelto)	< 0,01	mg/L
6028	Montemayor del Río	27-jun-17	Benceno	< 0,5	µg/L
6028	Montemayor del Río	27-jun-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
6028	Montemayor del Río	27-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
6028	Montemayor del Río	27-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L
6028	Montemayor del Río	27-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01	µg/L
6028	Montemayor del Río	27-jun-17	Bicarbonatos	49	mg HCO3/L
6028	Montemayor del Río	27-jun-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
6028	Montemayor del Río	27-jun-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025	mg/L
6028	Montemayor del Río	27-jun-17	Calcio	7,7	mg/L
6028	Montemayor del Río	27-jun-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
6028	Montemayor del Río	27-jun-17	Cianuro	< 0,016	mg CN/L
6028	Montemayor del Río	27-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5	µg/L
6028	Montemayor del Río	27-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	< 1	µg/L
6028	Montemayor del Río	27-jun-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
6028	Montemayor del Río	27-jun-17	Cloruros [Cl]	3,5	mg/L
6028	Montemayor del Río	27-jun-17	Cobre	< 0,005	mg/L
6028	Montemayor del Río	27-jun-17	Coliformes fecales	2	UFC/100 ml
6028	Montemayor del Río	27-jun-17	Coliformes totales (37°C)	33	UFC/100 ml
6028	Montemayor del Río	27-jun-17	Conductividad de campo a 20°C	84,9	µS/cm
6028	Montemayor del Río	27-jun-17	Cromo total	< 0,005	mg/L
6028	Montemayor del Río	27-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5	µg/L
6028	Montemayor del Río	27-jun-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
6028	Montemayor del Río	27-jun-17	Diurón	< 0,05	µg/L
6028	Montemayor del Río	27-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
6028	Montemayor del Río	27-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
6028	Montemayor del Río	27-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
6028	Montemayor del Río	27-jun-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
6028	Montemayor del Río	27-jun-17	Endrin	< 0,001	µg/L
6028	Montemayor del Río	27-jun-17	Estreptococos fecales	9	UFC/100 ml
6028	Montemayor del Río	27-jun-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
6028	Montemayor del Río	27-jun-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
6028	Montemayor del Río	27-jun-17	Fluoruros [Cl]	0,265	mg/L
6028	Montemayor del Río	27-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L
6028	Montemayor del Río	27-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
6028	Montemayor del Río	27-jun-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
6028	Montemayor del Río	27-jun-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
6028	Montemayor del Río	27-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
6028	Montemayor del Río	27-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
6028	Montemayor del Río	27-jun-17	Hierro (disuelto)	< 0,005	mg/L
6028	Montemayor del Río	27-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
6028	Montemayor del Río	27-jun-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
6028	Montemayor del Río	27-jun-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
6028	Montemayor del Río	27-jun-17	Magnesio	2,23	mg/L
6028	Montemayor del Río	27-jun-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
6028	Montemayor del Río	27-jun-17	Mercurio (disuelto)	< 0,0001	mg/L
6028	Montemayor del Río	27-jun-17	Metolacloro	< 0,005	µg/L
6028	Montemayor del Río	27-jun-17	Molinato	< 0,005	µg/L
6028	Montemayor del Río	27-jun-17	Naftaleno (naftalina)	< 0,5	µg/L
6028	Montemayor del Río	27-jun-17	Níquel (disuelto)	< 0,005	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
6028	Montemayor del Río	27-jun-17	Nitratos	< 0,5	mg NO3/L
6028	Montemayor del Río	27-jun-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
6028	Montemayor del Río	27-jun-17	op'-DDD	< 0,005	µg/L
6028	Montemayor del Río	27-jun-17	op'-DDE	< 0,005	µg/L
6028	Montemayor del Río	27-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8,9	mg O2/L
6028	Montemayor del Río	27-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	92,8	% sat.
6028	Montemayor del Río	27-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0,5	µg/L
6028	Montemayor del Río	27-jun-17	PARATION ETIL	< 0,005	µg/L
6028	Montemayor del Río	27-jun-17	Pentaclorobenceno	< 0,005	µg/L
6028	Montemayor del Río	27-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	< 0,4	µg/L
6028	Montemayor del Río	27-jun-17	pH (in situ)	6,03	ud. pH
6028	Montemayor del Río	27-jun-17	Plomo (disuelto)	< 0,01	mg/L
6028	Montemayor del Río	27-jun-17	Potasio	1,24	mg/L
6028	Montemayor del Río	27-jun-17	pp'-DDE	< 0,005	µg/L
6028	Montemayor del Río	27-jun-17	pp'-DDT	< 0,001	µg/L
6028	Montemayor del Río	27-jun-17	Salmonellas	Ausencia	Presencia/Ausencia
6028	Montemayor del Río	27-jun-17	Selenio (disuelto)	< 0,004	mg/L
6028	Montemayor del Río	27-jun-17	Simazina	< 0,005	µg/L
6028	Montemayor del Río	27-jun-17	Sodio	8,9	mg/L
6028	Montemayor del Río	27-jun-17	Sulfatos	< 2	mg/L
6028	Montemayor del Río	27-jun-17	Temperatura del agua	12,8	°C
6028	Montemayor del Río	27-jun-17	Terbutilazina	< 0,005	µg/L
6028	Montemayor del Río	27-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1	µg/L
6028	Montemayor del Río	27-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	< 1	µg/L
6028	Montemayor del Río	27-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5	µg/L
6028	Montemayor del Río	27-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	< 1	µg/L
6028	Montemayor del Río	27-jun-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
6028	Montemayor del Río	27-jun-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L
6028	Montemayor del Río	27-jun-17	Zinc disuelto	< 0,005	mg/L
6028	Montemayor del Río	19-dic-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-dic-17	1, 3-diclorobenceno	< 0,5	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-dic-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-dic-17	1,2,3-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-dic-17	1,2,4-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-dic-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-dic-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-dic-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-dic-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-dic-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-dic-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-dic-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-dic-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
6028	Montemayor del Río	19-dic-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
6028	Montemayor del Río	19-dic-17	AMPA	< 0,05	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-dic-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
6028	Montemayor del Río	19-dic-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-dic-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
6028	Montemayor del Río	19-dic-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-dic-17	Bario (disuelto)	< 0,01	mg/L
6028	Montemayor del Río	19-dic-17	Benceno	< 0,5	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-dic-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-dic-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-dic-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-dic-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-dic-17	Bicarbonatos	50,8	mg HCO3/L
6028	Montemayor del Río	19-dic-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
6028	Montemayor del Río	19-dic-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025	mg/L
6028	Montemayor del Río	19-dic-17	Calcio	8,9	mg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
6028	Montemayor del Río	19-dic-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
6028	Montemayor del Río	19-dic-17	Cianuro	< 0,016	mg CN/L
6028	Montemayor del Río	19-dic-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-dic-17	Cloroformo (Triclorometano)	< 1	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-dic-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-dic-17	Cloruros [Cl]	3,6	mg/L
6028	Montemayor del Río	19-dic-17	Cobre	< 0,005	mg/L
6028	Montemayor del Río	19-dic-17	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
6028	Montemayor del Río	19-dic-17	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
6028	Montemayor del Río	19-dic-17	Conductividad de campo a 20°C	92,2	µS/cm
6028	Montemayor del Río	19-dic-17	Cromo total	< 0,005	mg/L
6028	Montemayor del Río	19-dic-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-dic-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-dic-17	Diurón	< 0,05	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-dic-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
6028	Montemayor del Río	19-dic-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-dic-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-dic-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-dic-17	Endrin	< 0,001	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-dic-17	Estreptococos fecales	3	UFC/100 ml
6028	Montemayor del Río	19-dic-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-dic-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-dic-17	Fluoruros [Cl]	0,311	mg/L
6028	Montemayor del Río	19-dic-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L
6028	Montemayor del Río	19-dic-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-dic-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-dic-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-dic-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-dic-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-dic-17	Hierro (disuelto)	< 0,005	mg/L
6028	Montemayor del Río	19-dic-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-dic-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-dic-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-dic-17	Magnesio	2,12	mg/L
6028	Montemayor del Río	19-dic-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
6028	Montemayor del Río	19-dic-17	Mercurio (disuelto)	< 0,0001	mg/L
6028	Montemayor del Río	19-dic-17	Metolacloro	< 0,005	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-dic-17	Molinato	< 0,005	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-dic-17	Naftaleno (naftalina)	< 0,5	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-dic-17	Níquel (disuelto)	< 0,005	mg/L
6028	Montemayor del Río	19-dic-17	Nitratos	< 0,5	mg NO3/L
6028	Montemayor del Río	19-dic-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
6028	Montemayor del Río	19-dic-17	op'-DDD	< 0,005	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-dic-17	op'-DDE	< 0,005	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	9,8	mg O2/L
6028	Montemayor del Río	19-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	94	% sat.
6028	Montemayor del Río	19-dic-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0,5	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-dic-17	PARATION ETIL	< 0,005	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-dic-17	Pentaclorobenceno	< 0,005	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-dic-17	Pentaclorofenol (PCP)	< 0,4	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-dic-17	pH (in situ)	6,45	ud. pH
6028	Montemayor del Río	19-dic-17	Plomo (disuelto)	< 0,01	mg/L
6028	Montemayor del Río	19-dic-17	Potasio	1,16	mg/L
6028	Montemayor del Río	19-dic-17	pp'-DDE	< 0,005	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-dic-17	pp'-DDT	< 0,001	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-dic-17	Salmonellas	Ausencia	Presencia/Ausencia
6028	Montemayor del Río	19-dic-17	Selenio (disuelto)	< 0,004	mg/L
6028	Montemayor del Río	19-dic-17	Simazina	< 0,005	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
6028	Montemayor del Río	19-dic-17	Sodio		8,4	mg/L
6028	Montemayor del Río	19-dic-17	Sulfatos	<	2	mg/L
6028	Montemayor del Río	19-dic-17	Temperatura del agua		10,8	°C
6028	Montemayor del Río	19-dic-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-dic-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-dic-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-dic-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-dic-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-dic-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-dic-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
6028	Montemayor del Río	19-dic-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
6029	Molinillo	15-feb-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
6029	Molinillo	15-feb-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
6029	Molinillo	15-feb-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
6029	Molinillo	15-feb-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
6029	Molinillo	15-feb-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
6029	Molinillo	15-feb-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
6029	Molinillo	15-feb-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
6029	Molinillo	15-feb-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
6029	Molinillo	15-feb-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
6029	Molinillo	15-feb-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
6029	Molinillo	15-feb-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
6029	Molinillo	15-feb-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
6029	Molinillo	15-feb-17	Aluminio (disuelto)		2,41	mg/L
6029	Molinillo	15-feb-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
6029	Molinillo	15-feb-17	AMPA	<	0,05	µg/L
6029	Molinillo	15-feb-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
6029	Molinillo	15-feb-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
6029	Molinillo	15-feb-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
6029	Molinillo	15-feb-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
6029	Molinillo	15-feb-17	Bario (disuelto)		0,0114	mg/L
6029	Molinillo	15-feb-17	Benceno	<	0,5	µg/L
6029	Molinillo	15-feb-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
6029	Molinillo	15-feb-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
6029	Molinillo	15-feb-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
6029	Molinillo	15-feb-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
6029	Molinillo	15-feb-17	Bicarbonatos		28,8	mg HCO3/L
6029	Molinillo	15-feb-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
6029	Molinillo	15-feb-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
6029	Molinillo	15-feb-17	Calcio		5,3	mg/L
6029	Molinillo	15-feb-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
6029	Molinillo	15-feb-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
6029	Molinillo	15-feb-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
6029	Molinillo	15-feb-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
6029	Molinillo	15-feb-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
6029	Molinillo	15-feb-17	Cloruros [Cl]		10,5	mg/L
6029	Molinillo	15-feb-17	Cobre	<	0,005	mg/L
6029	Molinillo	15-feb-17	Coliformes fecales		10	UFC/100 ml
6029	Molinillo	15-feb-17	Coliformes totales (37°C)		83	UFC/100 ml
6029	Molinillo	15-feb-17	Conductividad de campo a 20°C		80	µS/cm
6029	Molinillo	15-feb-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
6029	Molinillo	15-feb-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
6029	Molinillo	15-feb-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
6029	Molinillo	15-feb-17	Diurón	<	0,05	µg/L
6029	Molinillo	15-feb-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
6029	Molinillo	15-feb-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
6029	Molinillo	15-feb-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
6029	Molinillo	15-feb-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
6029	Molinillo	15-feb-17	Endrin	<	0,001	µg/L
6029	Molinillo	15-feb-17	Estreptococos fecales		4	UFC/100 ml
6029	Molinillo	15-feb-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
6029	Molinillo	15-feb-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
6029	Molinillo	15-feb-17	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
6029	Molinillo	15-feb-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
6029	Molinillo	15-feb-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
6029	Molinillo	15-feb-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
6029	Molinillo	15-feb-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
6029	Molinillo	15-feb-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
6029	Molinillo	15-feb-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
6029	Molinillo	15-feb-17	Hierro (disuelto)		1,65	mg/L
6029	Molinillo	15-feb-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
6029	Molinillo	15-feb-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
6029	Molinillo	15-feb-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
6029	Molinillo	15-feb-17	Magnesio		3,08	mg/L
6029	Molinillo	15-feb-17	Manganeso (disuelto)		0,0069	mg/L
6029	Molinillo	15-feb-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
6029	Molinillo	15-feb-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
6029	Molinillo	15-feb-17	Molinato	<	0,005	µg/L
6029	Molinillo	15-feb-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
6029	Molinillo	15-feb-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
6029	Molinillo	15-feb-17	Nitratos		1,46	mg NO3/L
6029	Molinillo	15-feb-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
6029	Molinillo	15-feb-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
6029	Molinillo	15-feb-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
6029	Molinillo	15-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,7	mg O2/L
6029	Molinillo	15-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		87,2	% sat.
6029	Molinillo	15-feb-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
6029	Molinillo	15-feb-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
6029	Molinillo	15-feb-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
6029	Molinillo	15-feb-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
6029	Molinillo	15-feb-17	pH (in situ)		6,06	ud. pH
6029	Molinillo	15-feb-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
6029	Molinillo	15-feb-17	Potasio		1,3	mg/L
6029	Molinillo	15-feb-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
6029	Molinillo	15-feb-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
6029	Molinillo	15-feb-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
6029	Molinillo	15-feb-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
6029	Molinillo	15-feb-17	Simazina	<	0,005	µg/L
6029	Molinillo	15-feb-17	Sodio		7,7	mg/L
6029	Molinillo	15-feb-17	Sulfatos	<	2	mg/L
6029	Molinillo	15-feb-17	Temperatura del agua		10,5	°C
6029	Molinillo	15-feb-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
6029	Molinillo	15-feb-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
6029	Molinillo	15-feb-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
6029	Molinillo	15-feb-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
6029	Molinillo	15-feb-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
6029	Molinillo	15-feb-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
6029	Molinillo	15-feb-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
6029	Molinillo	15-feb-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
6029	Molinillo	27-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
6029	Molinillo	27-jun-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
6029	Molinillo	27-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
6029	Molinillo	27-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
6029	Molinillo	27-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
6029	Molinillo	27-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
6029	Molinillo	27-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
6029	Molinillo	27-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
6029	Molinillo	27-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
6029	Molinillo	27-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
6029	Molinillo	27-jun-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
6029	Molinillo	27-jun-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
6029	Molinillo	27-jun-17	Aluminio (disuelto)		0,118	mg/L
6029	Molinillo	27-jun-17	Amonio Total		0,099	mg NH4/L
6029	Molinillo	27-jun-17	AMPA	<	0,05	µg/L
6029	Molinillo	27-jun-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
6029	Molinillo	27-jun-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
6029	Molinillo	27-jun-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
6029	Molinillo	27-jun-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
6029	Molinillo	27-jun-17	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
6029	Molinillo	27-jun-17	Benceno	<	0,5	µg/L
6029	Molinillo	27-jun-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
6029	Molinillo	27-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
6029	Molinillo	27-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
6029	Molinillo	27-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
6029	Molinillo	27-jun-17	Bicarbonatos		39,2	mg HCO3/L
6029	Molinillo	27-jun-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
6029	Molinillo	27-jun-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
6029	Molinillo	27-jun-17	Calcio		6,1	mg/L
6029	Molinillo	27-jun-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
6029	Molinillo	27-jun-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
6029	Molinillo	27-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
6029	Molinillo	27-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
6029	Molinillo	27-jun-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
6029	Molinillo	27-jun-17	Cloruros [Cl]		13,4	mg/L
6029	Molinillo	27-jun-17	Cobre		0,011	mg/L
6029	Molinillo	27-jun-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
6029	Molinillo	27-jun-17	Coliformes totales (37°C)		4	UFC/100 ml
6029	Molinillo	27-jun-17	Conductividad de campo a 20°C		109,2	µS/cm
6029	Molinillo	27-jun-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
6029	Molinillo	27-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
6029	Molinillo	27-jun-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
6029	Molinillo	27-jun-17	Diurón	<	0,05	µg/L
6029	Molinillo	27-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
6029	Molinillo	27-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
6029	Molinillo	27-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
6029	Molinillo	27-jun-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
6029	Molinillo	27-jun-17	Endrin	<	0,001	µg/L
6029	Molinillo	27-jun-17	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
6029	Molinillo	27-jun-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
6029	Molinillo	27-jun-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
6029	Molinillo	27-jun-17	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
6029	Molinillo	27-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
6029	Molinillo	27-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
6029	Molinillo	27-jun-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
6029	Molinillo	27-jun-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
6029	Molinillo	27-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
6029	Molinillo	27-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
6029	Molinillo	27-jun-17	Hierro (disuelto)		0,076	mg/L
6029	Molinillo	27-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
6029	Molinillo	27-jun-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
6029	Molinillo	27-jun-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
6029	Molinillo	27-jun-17	Magnesio		4,1	mg/L
6029	Molinillo	27-jun-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
6029	Molinillo	27-jun-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
6029	Molinillo	27-jun-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
6029	Molinillo	27-jun-17	Molinato	<	0,005	µg/L
6029	Molinillo	27-jun-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
6029	Molinillo	27-jun-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
6029	Molinillo	27-jun-17	Nitratos		2,2	mg NO3/L
6029	Molinillo	27-jun-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
6029	Molinillo	27-jun-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
6029	Molinillo	27-jun-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
6029	Molinillo	27-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,7	mg O2/L
6029	Molinillo	27-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		97,6	% sat.
6029	Molinillo	27-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
6029	Molinillo	27-jun-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
6029	Molinillo	27-jun-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
6029	Molinillo	27-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
6029	Molinillo	27-jun-17	pH (in situ)		6,01	ud. pH
6029	Molinillo	27-jun-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
6029	Molinillo	27-jun-17	Potasio		1,81	mg/L
6029	Molinillo	27-jun-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
6029	Molinillo	27-jun-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
6029	Molinillo	27-jun-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
6029	Molinillo	27-jun-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
6029	Molinillo	27-jun-17	Simazina	<	0,005	µg/L
6029	Molinillo	27-jun-17	Sodio		10,9	mg/L
6029	Molinillo	27-jun-17	Sulfatos	<	2	mg/L
6029	Molinillo	27-jun-17	Temperatura del agua		21,8	°C
6029	Molinillo	27-jun-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
6029	Molinillo	27-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
6029	Molinillo	27-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
6029	Molinillo	27-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
6029	Molinillo	27-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
6029	Molinillo	27-jun-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
6029	Molinillo	27-jun-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
6029	Molinillo	27-jun-17	Zinc disuelto		0,0149	mg/L
6031	Garcibuey	15-feb-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
6031	Garcibuey	15-feb-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
6031	Garcibuey	15-feb-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
6031	Garcibuey	15-feb-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
6031	Garcibuey	15-feb-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
6031	Garcibuey	15-feb-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
6031	Garcibuey	15-feb-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
6031	Garcibuey	15-feb-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
6031	Garcibuey	15-feb-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
6031	Garcibuey	15-feb-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
6031	Garcibuey	15-feb-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
6031	Garcibuey	15-feb-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
6031	Garcibuey	15-feb-17	Aluminio (disuelto)		0,067	mg/L
6031	Garcibuey	15-feb-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
6031	Garcibuey	15-feb-17	AMPA	<	0,05	µg/L
6031	Garcibuey	15-feb-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
6031	Garcibuey	15-feb-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
6031	Garcibuey	15-feb-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
6031	Garcibuey	15-feb-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
6031	Garcibuey	15-feb-17	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
6031	Garcibuey	15-feb-17	Benceno	<	0,5	µg/L
6031	Garcibuey	15-feb-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
6031	Garcibuey	15-feb-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
6031	Garcibuey	15-feb-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
6031	Garcibuey	15-feb-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
6031	Garcibuey	15-feb-17	Bicarbonatos		17,8	mg HCO ₃ /L
6031	Garcibuey	15-feb-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
6031	Garcibuey	15-feb-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
6031	Garcibuey	15-feb-17	Calcio		2,94	mg/L
6031	Garcibuey	15-feb-17	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
6031	Garcibuey	15-feb-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
6031	Garcibuey	15-feb-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
6031	Garcibuey	15-feb-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
6031	Garcibuey	15-feb-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
6031	Garcibuey	15-feb-17	Cloruros [Cl]		2,29	mg/L
6031	Garcibuey	15-feb-17	Cobre	<	0,005	mg/L
6031	Garcibuey	15-feb-17	Coliformes fecales		1	UFC/100 ml
6031	Garcibuey	15-feb-17	Coliformes totales (37°C)		19	UFC/100 ml
6031	Garcibuey	15-feb-17	Conductividad de campo a 20°C		34	µS/cm
6031	Garcibuey	15-feb-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
6031	Garcibuey	15-feb-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
6031	Garcibuey	15-feb-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
6031	Garcibuey	15-feb-17	Diurón	<	0,05	µg/L
6031	Garcibuey	15-feb-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
6031	Garcibuey	15-feb-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
6031	Garcibuey	15-feb-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
6031	Garcibuey	15-feb-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
6031	Garcibuey	15-feb-17	Endrin	<	0,001	µg/L
6031	Garcibuey	15-feb-17	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
6031	Garcibuey	15-feb-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
6031	Garcibuey	15-feb-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
6031	Garcibuey	15-feb-17	Fluoruros [F]	<	0,1	mg/L
6031	Garcibuey	15-feb-17	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
6031	Garcibuey	15-feb-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
6031	Garcibuey	15-feb-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
6031	Garcibuey	15-feb-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
6031	Garcibuey	15-feb-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
6031	Garcibuey	15-feb-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
6031	Garcibuey	15-feb-17	Hierro (disuelto)		0,041	mg/L
6031	Garcibuey	15-feb-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
6031	Garcibuey	15-feb-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
6031	Garcibuey	15-feb-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
6031	Garcibuey	15-feb-17	Magnesio		1,44	mg/L
6031	Garcibuey	15-feb-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
6031	Garcibuey	15-feb-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
6031	Garcibuey	15-feb-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
6031	Garcibuey	15-feb-17	Molinato	<	0,005	µg/L
6031	Garcibuey	15-feb-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
6031	Garcibuey	15-feb-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
6031	Garcibuey	15-feb-17	Nitratos		0,91	mg NO ₃ /L
6031	Garcibuey	15-feb-17	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
6031	Garcibuey	15-feb-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
6031	Garcibuey	15-feb-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
6031	Garcibuey	15-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,4	mg O ₂ /L
6031	Garcibuey	15-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		88,7	% sat.
6031	Garcibuey	15-feb-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
6031	Garcibuey	15-feb-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
6031	Garcibuey	15-feb-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
6031	Garcibuey	15-feb-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
6031	Garcibuey	15-feb-17	pH (in situ)		6,08	ud. pH
6031	Garcibuey	15-feb-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
6031	Garcibuey	15-feb-17	Potasio	<	1	mg/L
6031	Garcibuey	15-feb-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
6031	Garcibuey	15-feb-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
6031	Garcibuey	15-feb-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
6031	Garcibuey	15-feb-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
6031	Garcibuey	15-feb-17	Simazina	<	0,005	µg/L
6031	Garcibuey	15-feb-17	Sodio		2,1	mg/L
6031	Garcibuey	15-feb-17	Sulfatos	<	2	mg/L
6031	Garcibuey	15-feb-17	Temperatura del agua		13	°C
6031	Garcibuey	15-feb-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
6031	Garcibuey	15-feb-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
6031	Garcibuey	15-feb-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
6031	Garcibuey	15-feb-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
6031	Garcibuey	15-feb-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
6031	Garcibuey	15-feb-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
6031	Garcibuey	15-feb-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
6031	Garcibuey	15-feb-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
6031	Garcibuey	27-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
6031	Garcibuey	27-jun-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
6031	Garcibuey	27-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
6031	Garcibuey	27-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
6031	Garcibuey	27-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
6031	Garcibuey	27-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
6031	Garcibuey	27-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
6031	Garcibuey	27-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
6031	Garcibuey	27-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
6031	Garcibuey	27-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
6031	Garcibuey	27-jun-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
6031	Garcibuey	27-jun-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
6031	Garcibuey	27-jun-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
6031	Garcibuey	27-jun-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH ₄ /L
6031	Garcibuey	27-jun-17	AMPA	<	0,05	µg/L
6031	Garcibuey	27-jun-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
6031	Garcibuey	27-jun-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
6031	Garcibuey	27-jun-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
6031	Garcibuey	27-jun-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
6031	Garcibuey	27-jun-17	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
6031	Garcibuey	27-jun-17	Benceno	<	0,5	µg/L
6031	Garcibuey	27-jun-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
6031	Garcibuey	27-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
6031	Garcibuey	27-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
6031	Garcibuey	27-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
6031	Garcibuey	27-jun-17	Bicarbonatos		22,2	mg HCO ₃ /L
6031	Garcibuey	27-jun-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
6031	Garcibuey	27-jun-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
6031	Garcibuey	27-jun-17	Calcio		2,8	mg/L
6031	Garcibuey	27-jun-17	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
6031	Garcibuey	27-jun-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
6031	Garcibuey	27-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
6031	Garcibuey	27-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
6031	Garcibuey	27-jun-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
6031	Garcibuey	27-jun-17	Cloruros [Cl]	<	2	mg/L
6031	Garcibuey	27-jun-17	Cobre	<	0,005	mg/L
6031	Garcibuey	27-jun-17	Coliformes fecales		23	UFC/100 ml
6031	Garcibuey	27-jun-17	Coliformes totales (37°C)		190	UFC/100 ml
6031	Garcibuey	27-jun-17	Conductividad de campo a 20°C		41,2	µS/cm
6031	Garcibuey	27-jun-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
6031	Garcibuey	27-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
6031	Garcibuey	27-jun-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
6031	Garcibuey	27-jun-17	Diurón	<	0,05	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
6031	Garcibuey	27-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
6031	Garcibuey	27-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
6031	Garcibuey	27-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
6031	Garcibuey	27-jun-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
6031	Garcibuey	27-jun-17	Endrin	<	0,001	µg/L
6031	Garcibuey	27-jun-17	Estreptococos fecales		42	UFC/100 ml
6031	Garcibuey	27-jun-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
6031	Garcibuey	27-jun-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
6031	Garcibuey	27-jun-17	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
6031	Garcibuey	27-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
6031	Garcibuey	27-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
6031	Garcibuey	27-jun-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
6031	Garcibuey	27-jun-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
6031	Garcibuey	27-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
6031	Garcibuey	27-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
6031	Garcibuey	27-jun-17	Hierro (disuelto)		0,0195	mg/L
6031	Garcibuey	27-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
6031	Garcibuey	27-jun-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
6031	Garcibuey	27-jun-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
6031	Garcibuey	27-jun-17	Magnesio		1,84	mg/L
6031	Garcibuey	27-jun-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
6031	Garcibuey	27-jun-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
6031	Garcibuey	27-jun-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
6031	Garcibuey	27-jun-17	Molinato	<	0,005	µg/L
6031	Garcibuey	27-jun-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
6031	Garcibuey	27-jun-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
6031	Garcibuey	27-jun-17	Nitratos	<	0,5	mg NO3/L
6031	Garcibuey	27-jun-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
6031	Garcibuey	27-jun-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
6031	Garcibuey	27-jun-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
6031	Garcibuey	27-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,3	mg O2/L
6031	Garcibuey	27-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93,9	% sat.
6031	Garcibuey	27-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
6031	Garcibuey	27-jun-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
6031	Garcibuey	27-jun-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
6031	Garcibuey	27-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
6031	Garcibuey	27-jun-17	pH (in situ)		6,02	ud. pH
6031	Garcibuey	27-jun-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
6031	Garcibuey	27-jun-17	Potasio	<	1	mg/L
6031	Garcibuey	27-jun-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
6031	Garcibuey	27-jun-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
6031	Garcibuey	27-jun-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
6031	Garcibuey	27-jun-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
6031	Garcibuey	27-jun-17	Simazina	<	0,005	µg/L
6031	Garcibuey	27-jun-17	Sodio		2,26	mg/L
6031	Garcibuey	27-jun-17	Sulfatos	<	2	mg/L
6031	Garcibuey	27-jun-17	Temperatura del agua		16,9	°C
6031	Garcibuey	27-jun-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
6031	Garcibuey	27-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
6031	Garcibuey	27-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
6031	Garcibuey	27-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
6031	Garcibuey	27-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
6031	Garcibuey	27-jun-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
6031	Garcibuey	27-jun-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
6031	Garcibuey	27-jun-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
6031	Garcibuey	19-dic-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
6031	Garcibuey	19-dic-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
6031	Garcibuey	19-dic-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
6031	Garcibuey	19-dic-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
6031	Garcibuey	19-dic-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
6031	Garcibuey	19-dic-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
6031	Garcibuey	19-dic-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
6031	Garcibuey	19-dic-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
6031	Garcibuey	19-dic-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
6031	Garcibuey	19-dic-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
6031	Garcibuey	19-dic-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
6031	Garcibuey	19-dic-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
6031	Garcibuey	19-dic-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
6031	Garcibuey	19-dic-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
6031	Garcibuey	19-dic-17	AMPA	<	0,05	µg/L
6031	Garcibuey	19-dic-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
6031	Garcibuey	19-dic-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
6031	Garcibuey	19-dic-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
6031	Garcibuey	19-dic-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
6031	Garcibuey	19-dic-17	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
6031	Garcibuey	19-dic-17	Benceno	<	0,5	µg/L
6031	Garcibuey	19-dic-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
6031	Garcibuey	19-dic-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
6031	Garcibuey	19-dic-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
6031	Garcibuey	19-dic-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
6031	Garcibuey	19-dic-17	Bicarbonatos		17,9	mg HCO3/L
6031	Garcibuey	19-dic-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
6031	Garcibuey	19-dic-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
6031	Garcibuey	19-dic-17	Calcio		3,23	mg/L
6031	Garcibuey	19-dic-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
6031	Garcibuey	19-dic-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
6031	Garcibuey	19-dic-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
6031	Garcibuey	19-dic-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
6031	Garcibuey	19-dic-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
6031	Garcibuey	19-dic-17	Cloruros [Cl]		2,44	mg/L
6031	Garcibuey	19-dic-17	Cobre	<	0,005	mg/L
6031	Garcibuey	19-dic-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
6031	Garcibuey	19-dic-17	Coliformes totales (37°C)		5	UFC/100 ml
6031	Garcibuey	19-dic-17	Conductividad de campo a 20°C		52,8	µS/cm
6031	Garcibuey	19-dic-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
6031	Garcibuey	19-dic-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
6031	Garcibuey	19-dic-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
6031	Garcibuey	19-dic-17	Diurón	<	0,05	µg/L
6031	Garcibuey	19-dic-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
6031	Garcibuey	19-dic-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
6031	Garcibuey	19-dic-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
6031	Garcibuey	19-dic-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
6031	Garcibuey	19-dic-17	Endrin	<	0,001	µg/L
6031	Garcibuey	19-dic-17	Estreptococos fecales		29	UFC/100 ml
6031	Garcibuey	19-dic-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
6031	Garcibuey	19-dic-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
6031	Garcibuey	19-dic-17	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
6031	Garcibuey	19-dic-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
6031	Garcibuey	19-dic-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
6031	Garcibuey	19-dic-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
6031	Garcibuey	19-dic-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
6031	Garcibuey	19-dic-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
6031	Garcibuey	19-dic-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
6031	Garcibuey	19-dic-17	Hierro (disuelto)		0,0213	mg/L
6031	Garcibuey	19-dic-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
6031	Garcibuey	19-dic-17	Isodrin	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
6031	Garcibuey	19-dic-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
6031	Garcibuey	19-dic-17	Magnesio		1,74	mg/L
6031	Garcibuey	19-dic-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
6031	Garcibuey	19-dic-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
6031	Garcibuey	19-dic-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
6031	Garcibuey	19-dic-17	Molinato	<	0,005	µg/L
6031	Garcibuey	19-dic-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
6031	Garcibuey	19-dic-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
6031	Garcibuey	19-dic-17	Nitratos		0,58	mg NO3/L
6031	Garcibuey	19-dic-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
6031	Garcibuey	19-dic-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
6031	Garcibuey	19-dic-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
6031	Garcibuey	19-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,7	mg O2/L
6031	Garcibuey	19-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		95,7	% sat.
6031	Garcibuey	19-dic-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
6031	Garcibuey	19-dic-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
6031	Garcibuey	19-dic-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
6031	Garcibuey	19-dic-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
6031	Garcibuey	19-dic-17	pH (in situ)		6,16	ud. pH
6031	Garcibuey	19-dic-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
6031	Garcibuey	19-dic-17	Potasio	<	1	mg/L
6031	Garcibuey	19-dic-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
6031	Garcibuey	19-dic-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
6031	Garcibuey	19-dic-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
6031	Garcibuey	19-dic-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
6031	Garcibuey	19-dic-17	Simazina	<	0,005	µg/L
6031	Garcibuey	19-dic-17	Sodio		2,47	mg/L
6031	Garcibuey	19-dic-17	Sulfatos		3,7	mg/L
6031	Garcibuey	19-dic-17	Temperatura del agua		11,7	°C
6031	Garcibuey	19-dic-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
6031	Garcibuey	19-dic-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
6031	Garcibuey	19-dic-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
6031	Garcibuey	19-dic-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
6031	Garcibuey	19-dic-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
6031	Garcibuey	19-dic-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
6031	Garcibuey	19-dic-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
6031	Garcibuey	19-dic-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
7001	Bronchales	24-feb-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
7001	Bronchales	24-feb-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
7001	Bronchales	24-feb-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
7001	Bronchales	24-feb-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
7001	Bronchales	24-feb-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
7001	Bronchales	24-feb-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
7001	Bronchales	24-feb-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
7001	Bronchales	24-feb-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
7001	Bronchales	24-feb-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
7001	Bronchales	24-feb-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
7001	Bronchales	24-feb-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
7001	Bronchales	24-feb-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
7001	Bronchales	24-feb-17	Aluminio (disuelto)		0,156	mg/L
7001	Bronchales	24-feb-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
7001	Bronchales	24-feb-17	AMPA	<	0,05	µg/L
7001	Bronchales	24-feb-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
7001	Bronchales	24-feb-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
7001	Bronchales	24-feb-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
7001	Bronchales	24-feb-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
7001	Bronchales	24-feb-17	Bario (disuelto)		0,0306	mg/L
7001	Bronchales	24-feb-17	Benceno	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
7001	Bronchales	24-feb-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
7001	Bronchales	24-feb-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
7001	Bronchales	24-feb-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
7001	Bronchales	24-feb-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
7001	Bronchales	24-feb-17	Bicarbonatos		25,4	mg HCO3/L
7001	Bronchales	24-feb-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
7001	Bronchales	24-feb-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
7001	Bronchales	24-feb-17	Calcio		34,8	mg/L
7001	Bronchales	24-feb-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
7001	Bronchales	24-feb-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
7001	Bronchales	24-feb-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
7001	Bronchales	24-feb-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
7001	Bronchales	24-feb-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
7001	Bronchales	24-feb-17	Cloruros [Cl]		5,7	mg/L
7001	Bronchales	24-feb-17	Cobre	<	0,005	mg/L
7001	Bronchales	24-feb-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
7001	Bronchales	24-feb-17	Coliformes totales (37°C)		5	UFC/100 ml
7001	Bronchales	24-feb-17	Conductividad de campo a 20°C		337	µS/cm
7001	Bronchales	24-feb-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
7001	Bronchales	24-feb-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
7001	Bronchales	24-feb-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
7001	Bronchales	24-feb-17	Diurón	<	0,05	µg/L
7001	Bronchales	24-feb-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
7001	Bronchales	24-feb-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
7001	Bronchales	24-feb-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
7001	Bronchales	24-feb-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
7001	Bronchales	24-feb-17	Endrin	<	0,001	µg/L
7001	Bronchales	24-feb-17	Estreptococos fecales		27	UFC/100 ml
7001	Bronchales	24-feb-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
7001	Bronchales	24-feb-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
7001	Bronchales	24-feb-17	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
7001	Bronchales	24-feb-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
7001	Bronchales	24-feb-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
7001	Bronchales	24-feb-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
7001	Bronchales	24-feb-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
7001	Bronchales	24-feb-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
7001	Bronchales	24-feb-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
7001	Bronchales	24-feb-17	Hierro (disuelto)		0,151	mg/L
7001	Bronchales	24-feb-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
7001	Bronchales	24-feb-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
7001	Bronchales	24-feb-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
7001	Bronchales	24-feb-17	Magnesio		27	mg/L
7001	Bronchales	24-feb-17	Manganeso (disuelto)		0,07	mg/L
7001	Bronchales	24-feb-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
7001	Bronchales	24-feb-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
7001	Bronchales	24-feb-17	Molinato	<	0,005	µg/L
7001	Bronchales	24-feb-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
7001	Bronchales	24-feb-17	Níquel (disuelto)		0,0276	mg/L
7001	Bronchales	24-feb-17	Nitratos	<	0,5	mg NO3/L
7001	Bronchales	24-feb-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
7001	Bronchales	24-feb-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
7001	Bronchales	24-feb-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
7001	Bronchales	24-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10	mg O2/L
7001	Bronchales	24-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		96,5	% sat.
7001	Bronchales	24-feb-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
7001	Bronchales	24-feb-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
7001	Bronchales	24-feb-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
7001	Bronchales	24-feb-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
7001	Bronchales	24-feb-17	pH (in situ)		6,78	ud. pH
7001	Bronchales	24-feb-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
7001	Bronchales	24-feb-17	Potasio		1,12	mg/L
7001	Bronchales	24-feb-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
7001	Bronchales	24-feb-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
7001	Bronchales	24-feb-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
7001	Bronchales	24-feb-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
7001	Bronchales	24-feb-17	Simazina	<	0,005	µg/L
7001	Bronchales	24-feb-17	Sodio		3,27	mg/L
7001	Bronchales	24-feb-17	Sulfatos		192	mg/L
7001	Bronchales	24-feb-17	Temperatura del agua		4,6	°C
7001	Bronchales	24-feb-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
7001	Bronchales	24-feb-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
7001	Bronchales	24-feb-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
7001	Bronchales	24-feb-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
7001	Bronchales	24-feb-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
7001	Bronchales	24-feb-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
7001	Bronchales	24-feb-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
7001	Bronchales	24-feb-17	Zinc disuelto		0,0083	mg/L
7001	Bronchales	22-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
7001	Bronchales	22-jun-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
7001	Bronchales	22-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
7001	Bronchales	22-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
7001	Bronchales	22-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
7001	Bronchales	22-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
7001	Bronchales	22-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
7001	Bronchales	22-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
7001	Bronchales	22-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
7001	Bronchales	22-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
7001	Bronchales	22-jun-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
7001	Bronchales	22-jun-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
7001	Bronchales	22-jun-17	Aluminio (disuelto)		0,248	mg/L
7001	Bronchales	22-jun-17	Amonio Total		0,066	mg NH4/L
7001	Bronchales	22-jun-17	AMPA	<	0,05	µg/L
7001	Bronchales	22-jun-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
7001	Bronchales	22-jun-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
7001	Bronchales	22-jun-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
7001	Bronchales	22-jun-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
7001	Bronchales	22-jun-17	Bario (disuelto)		0,0323	mg/L
7001	Bronchales	22-jun-17	Benceno	<	0,5	µg/L
7001	Bronchales	22-jun-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
7001	Bronchales	22-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
7001	Bronchales	22-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
7001	Bronchales	22-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
7001	Bronchales	22-jun-17	Bicarbonatos		80	mg HCO3/L
7001	Bronchales	22-jun-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
7001	Bronchales	22-jun-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
7001	Bronchales	22-jun-17	Calcio		25,3	mg/L
7001	Bronchales	22-jun-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
7001	Bronchales	22-jun-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
7001	Bronchales	22-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
7001	Bronchales	22-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
7001	Bronchales	22-jun-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
7001	Bronchales	22-jun-17	Cloruros [Cl]		2,97	mg/L
7001	Bronchales	22-jun-17	Cobre	<	0,005	mg/L
7001	Bronchales	22-jun-17	Coliformes fecales		74	UFC/100 ml
7001	Bronchales	22-jun-17	Coliformes totales (37°C)		390	UFC/100 ml
7001	Bronchales	22-jun-17	Conductividad de campo a 20°C		147	µS/cm

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
7001	Bronchales	22-jun-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
7001	Bronchales	22-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
7001	Bronchales	22-jun-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
7001	Bronchales	22-jun-17	Diurón	<	0,05	µg/L
7001	Bronchales	22-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
7001	Bronchales	22-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
7001	Bronchales	22-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
7001	Bronchales	22-jun-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
7001	Bronchales	22-jun-17	Endrin	<	0,001	µg/L
7001	Bronchales	22-jun-17	Estreptococos fecales		230	UFC/100 ml
7001	Bronchales	22-jun-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
7001	Bronchales	22-jun-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
7001	Bronchales	22-jun-17	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
7001	Bronchales	22-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
7001	Bronchales	22-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
7001	Bronchales	22-jun-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
7001	Bronchales	22-jun-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
7001	Bronchales	22-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
7001	Bronchales	22-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
7001	Bronchales	22-jun-17	Hierro (disuelto)		0,146	mg/L
7001	Bronchales	22-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
7001	Bronchales	22-jun-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
7001	Bronchales	22-jun-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
7001	Bronchales	22-jun-17	Magnesio		7,1	mg/L
7001	Bronchales	22-jun-17	Manganeso (disuelto)		0,0083	mg/L
7001	Bronchales	22-jun-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
7001	Bronchales	22-jun-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
7001	Bronchales	22-jun-17	Molinato	<	0,005	µg/L
7001	Bronchales	22-jun-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
7001	Bronchales	22-jun-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
7001	Bronchales	22-jun-17	Nitratos	<	0,5	mg NO3/L
7001	Bronchales	22-jun-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
7001	Bronchales	22-jun-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
7001	Bronchales	22-jun-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
7001	Bronchales	22-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,4	mg O2/L
7001	Bronchales	22-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		99,7	% sat.
7001	Bronchales	22-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
7001	Bronchales	22-jun-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
7001	Bronchales	22-jun-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
7001	Bronchales	22-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
7001	Bronchales	22-jun-17	pH (in situ)		6,66	ud. pH
7001	Bronchales	22-jun-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
7001	Bronchales	22-jun-17	Potasio		1,36	mg/L
7001	Bronchales	22-jun-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
7001	Bronchales	22-jun-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
7001	Bronchales	22-jun-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
7001	Bronchales	22-jun-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
7001	Bronchales	22-jun-17	Simazina	<	0,005	µg/L
7001	Bronchales	22-jun-17	Sodio		3,31	mg/L
7001	Bronchales	22-jun-17	Sulfatos		25,8	mg/L
7001	Bronchales	22-jun-17	Temperatura del agua		14	°C
7001	Bronchales	22-jun-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
7001	Bronchales	22-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
7001	Bronchales	22-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
7001	Bronchales	22-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
7001	Bronchales	22-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
7001	Bronchales	22-jun-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
7001	Bronchales	22-jun-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
7001	Bronchales	22-jun-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
7002	Bronchales	24-feb-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
7002	Bronchales	24-feb-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
7002	Bronchales	24-feb-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
7002	Bronchales	24-feb-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
7002	Bronchales	24-feb-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
7002	Bronchales	24-feb-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
7002	Bronchales	24-feb-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
7002	Bronchales	24-feb-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
7002	Bronchales	24-feb-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
7002	Bronchales	24-feb-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
7002	Bronchales	24-feb-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
7002	Bronchales	24-feb-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
7002	Bronchales	24-feb-17	Aluminio (disuelto)		6,1	mg/L
7002	Bronchales	24-feb-17	Amonio Total		0,56	mg NH4/L
7002	Bronchales	24-feb-17	AMPA	<	0,05	µg/L
7002	Bronchales	24-feb-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
7002	Bronchales	24-feb-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
7002	Bronchales	24-feb-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
7002	Bronchales	24-feb-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
7002	Bronchales	24-feb-17	Bario (disuelto)		0,0466	mg/L
7002	Bronchales	24-feb-17	Benceno	<	0,5	µg/L
7002	Bronchales	24-feb-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
7002	Bronchales	24-feb-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
7002	Bronchales	24-feb-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
7002	Bronchales	24-feb-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
7002	Bronchales	24-feb-17	Bicarbonatos	<	5	mg HCO3/L
7002	Bronchales	24-feb-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
7002	Bronchales	24-feb-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
7002	Bronchales	24-feb-17	Calcio		26	mg/L
7002	Bronchales	24-feb-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
7002	Bronchales	24-feb-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
7002	Bronchales	24-feb-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
7002	Bronchales	24-feb-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
7002	Bronchales	24-feb-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
7002	Bronchales	24-feb-17	Cloruros [Cl]		2,61	mg/L
7002	Bronchales	24-feb-17	Cobre		0,0201	mg/L
7002	Bronchales	24-feb-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
7002	Bronchales	24-feb-17	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
7002	Bronchales	24-feb-17	Conductividad de campo a 20°C		253	µS/cm
7002	Bronchales	24-feb-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
7002	Bronchales	24-feb-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
7002	Bronchales	24-feb-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
7002	Bronchales	24-feb-17	Diurón	<	0,05	µg/L
7002	Bronchales	24-feb-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
7002	Bronchales	24-feb-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
7002	Bronchales	24-feb-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
7002	Bronchales	24-feb-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
7002	Bronchales	24-feb-17	Endrin	<	0,001	µg/L
7002	Bronchales	24-feb-17	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
7002	Bronchales	24-feb-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
7002	Bronchales	24-feb-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
7002	Bronchales	24-feb-17	Fluoruros [Cl]		0,138	mg/L
7002	Bronchales	24-feb-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
7002	Bronchales	24-feb-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
7002	Bronchales	24-feb-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
7002	Bronchales	24-feb-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
7002	Bronchales	24-feb-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
7002	Bronchales	24-feb-17	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
7002	Bronchales	24-feb-17	Hierro (disuelto)		0,5	mg/L
7002	Bronchales	24-feb-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
7002	Bronchales	24-feb-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
7002	Bronchales	24-feb-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
7002	Bronchales	24-feb-17	Magnesio		15	mg/L
7002	Bronchales	24-feb-17	Manganeso (disuelto)		0,427	mg/L
7002	Bronchales	24-feb-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
7002	Bronchales	24-feb-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
7002	Bronchales	24-feb-17	Molinato	<	0,005	µg/L
7002	Bronchales	24-feb-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
7002	Bronchales	24-feb-17	Níquel (disuelto)		0,086	mg/L
7002	Bronchales	24-feb-17	Nitratos		5,8	mg NO3/L
7002	Bronchales	24-feb-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
7002	Bronchales	24-feb-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
7002	Bronchales	24-feb-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
7002	Bronchales	24-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,7	mg O2/L
7002	Bronchales	24-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		94	% sat.
7002	Bronchales	24-feb-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
7002	Bronchales	24-feb-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
7002	Bronchales	24-feb-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
7002	Bronchales	24-feb-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
7002	Bronchales	24-feb-17	pH (in situ)		6,02	ud. pH
7002	Bronchales	24-feb-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
7002	Bronchales	24-feb-17	Potasio		2,1	mg/L
7002	Bronchales	24-feb-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
7002	Bronchales	24-feb-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
7002	Bronchales	24-feb-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
7002	Bronchales	24-feb-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
7002	Bronchales	24-feb-17	Simazina	<	0,005	µg/L
7002	Bronchales	24-feb-17	Sodio		2,05	mg/L
7002	Bronchales	24-feb-17	Sulfatos		130	mg/L
7002	Bronchales	24-feb-17	Temperatura del agua		5,6	°C
7002	Bronchales	24-feb-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
7002	Bronchales	24-feb-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
7002	Bronchales	24-feb-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
7002	Bronchales	24-feb-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
7002	Bronchales	24-feb-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
7002	Bronchales	24-feb-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
7002	Bronchales	24-feb-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
7002	Bronchales	24-feb-17	Zinc disuelto		0,078	mg/L
7002	Bronchales	22-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
7002	Bronchales	22-jun-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
7002	Bronchales	22-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
7002	Bronchales	22-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
7002	Bronchales	22-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
7002	Bronchales	22-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
7002	Bronchales	22-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
7002	Bronchales	22-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
7002	Bronchales	22-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
7002	Bronchales	22-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
7002	Bronchales	22-jun-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
7002	Bronchales	22-jun-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
7002	Bronchales	22-jun-17	Aluminio (disuelto)		4,02	mg/L
7002	Bronchales	22-jun-17	Amonio Total		0,212	mg NH4/L
7002	Bronchales	22-jun-17	AMPA	<	0,05	µg/L
7002	Bronchales	22-jun-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
7002	Bronchales	22-jun-17	Antraceno	<	0,05	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
7002	Bronchales	22-jun-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
7002	Bronchales	22-jun-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
7002	Bronchales	22-jun-17	Bario (disuelto)		0,066	mg/L
7002	Bronchales	22-jun-17	Benceno	<	0,5	µg/L
7002	Bronchales	22-jun-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
7002	Bronchales	22-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
7002	Bronchales	22-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
7002	Bronchales	22-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
7002	Bronchales	22-jun-17	Bicarbonatos	<	5	mg HCO3/L
7002	Bronchales	22-jun-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
7002	Bronchales	22-jun-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
7002	Bronchales	22-jun-17	Calcio		13,4	mg/L
7002	Bronchales	22-jun-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
7002	Bronchales	22-jun-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
7002	Bronchales	22-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
7002	Bronchales	22-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
7002	Bronchales	22-jun-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
7002	Bronchales	22-jun-17	Cloruros [Cl]		2,37	mg/L
7002	Bronchales	22-jun-17	Cobre		0,0281	mg/L
7002	Bronchales	22-jun-17	Coliformes fecales		2	UFC/100 ml
7002	Bronchales	22-jun-17	Coliformes totales (37°C)		52	UFC/100 ml
7002	Bronchales	22-jun-17	Conductividad de campo a 20°C		179	µS/cm
7002	Bronchales	22-jun-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
7002	Bronchales	22-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
7002	Bronchales	22-jun-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
7002	Bronchales	22-jun-17	Diurón	<	0,05	µg/L
7002	Bronchales	22-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
7002	Bronchales	22-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
7002	Bronchales	22-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
7002	Bronchales	22-jun-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
7002	Bronchales	22-jun-17	Endrin	<	0,001	µg/L
7002	Bronchales	22-jun-17	Estreptococos fecales		36	UFC/100 ml
7002	Bronchales	22-jun-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
7002	Bronchales	22-jun-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
7002	Bronchales	22-jun-17	Fluoruros [Cl]		0,117	mg/L
7002	Bronchales	22-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
7002	Bronchales	22-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
7002	Bronchales	22-jun-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
7002	Bronchales	22-jun-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
7002	Bronchales	22-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
7002	Bronchales	22-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
7002	Bronchales	22-jun-17	Hierro (disuelto)		0,204	mg/L
7002	Bronchales	22-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
7002	Bronchales	22-jun-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
7002	Bronchales	22-jun-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
7002	Bronchales	22-jun-17	Magnesio		11,9	mg/L
7002	Bronchales	22-jun-17	Manganeso (disuelto)		0,409	mg/L
7002	Bronchales	22-jun-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
7002	Bronchales	22-jun-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
7002	Bronchales	22-jun-17	Molinato	<	0,005	µg/L
7002	Bronchales	22-jun-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
7002	Bronchales	22-jun-17	Níquel (disuelto)		0,094	mg/L
7002	Bronchales	22-jun-17	Nitratos		5,9	mg NO3/L
7002	Bronchales	22-jun-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
7002	Bronchales	22-jun-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
7002	Bronchales	22-jun-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
7002	Bronchales	22-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,6	mg O2/L
7002	Bronchales	22-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		94,9	% sat.

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
7002	Bronchales	22-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0,5	µg/L
7002	Bronchales	22-jun-17	PARATION ETIL	< 0,005	µg/L
7002	Bronchales	22-jun-17	Pentaclorobenceno	< 0,005	µg/L
7002	Bronchales	22-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	< 0,4	µg/L
7002	Bronchales	22-jun-17	pH (in situ)	5,71	ud. pH
7002	Bronchales	22-jun-17	Plomo (disuelto)	< 0,01	mg/L
7002	Bronchales	22-jun-17	Potasio	2,26	mg/L
7002	Bronchales	22-jun-17	pp'-DDE	< 0,005	µg/L
7002	Bronchales	22-jun-17	pp'-DDT	< 0,001	µg/L
7002	Bronchales	22-jun-17	Salmonellas	Ausencia	Presencia/Ausencia
7002	Bronchales	22-jun-17	Selenio (disuelto)	< 0,004	mg/L
7002	Bronchales	22-jun-17	Simazina	< 0,005	µg/L
7002	Bronchales	22-jun-17	Sodio	1,92	mg/L
7002	Bronchales	22-jun-17	Sulfatos	101	mg/L
7002	Bronchales	22-jun-17	Temperatura del agua	16,4	°C
7002	Bronchales	22-jun-17	Terbutilazina	< 0,005	µg/L
7002	Bronchales	22-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1	µg/L
7002	Bronchales	22-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	< 1	µg/L
7002	Bronchales	22-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5	µg/L
7002	Bronchales	22-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	< 1	µg/L
7002	Bronchales	22-jun-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
7002	Bronchales	22-jun-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L
7002	Bronchales	22-jun-17	Zinc disuelto	0,094	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	1, 3-diclorobenceno	< 0,5	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	1,2,3-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	1,2,4-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Aluminio (disuelto)	0,0251	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
7004	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	AMPA	< 0,05	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Bario (disuelto)	0,0101	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Benceno	< 0,5	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Bicarbonatos	11,9	mg HCO3/L
7004	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Calcio	1,97	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
7004	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Cianuro	< 0,016	mg CN/L
7004	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Cloroformo (Triclorometano)	< 1	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Cloruros [Cl]	< 2	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
7004	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Cobre	<	0,005	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
7004	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
7004	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Conductividad de campo a 20°C		32,4	µS/cm
7004	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Diurón	<	0,05	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
7004	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Endrin	<	0,001	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
7004	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
7004	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Hierro (disuelto)		0,0123	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Magnesio		1,17	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Molinato	<	0,005	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Nitratos		1,61	mg NO3/L
7004	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
7004	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,5	mg O2/L
7004	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		94,6	% sat.
7004	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	pH (in situ)		6,08	ud. pH
7004	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Potasio	<	1	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
7004	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Simazina	<	0,005	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Sodio	<	1	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Sulfatos		2,15	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Temperatura del agua		6,5	°C
7004	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
7004	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Amonio Total		0,063	mg NH4/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	AMPA	<	0,05	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Bario (disuelto)		0,0112	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Benceno	<	0,5	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Bicarbonatos		13	mg HCO3/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Calcio		2,43	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Cloruros [Cl]	<	2	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Cobre	<	0,005	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
7004	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
7004	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Conductividad de campo a 20°C		36,9	µS/cm
7004	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Diurón	<	0,05	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Endrin	<	0,001	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Estreptococos fecales		3	UFC/100 ml
7004	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
7004	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Hierro (disuelto)		0,0144	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Magnesio		1,9	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Molinato	<	0,005	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Nitratos		1,5	mg NO3/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,9	mg O2/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		99,1	% sat.
7004	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	pH (in situ)		6,06	ud. pH
7004	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Potasio	<	1	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
7004	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Simazina	<	0,005	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Sodio		1,26	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Sulfatos		2,15	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Temperatura del agua		10,1	°C
7004	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Zinc disuelto		0,0053	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-dic-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-dic-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-dic-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-dic-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-dic-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-dic-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-dic-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-dic-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-dic-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-dic-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-dic-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-dic-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-dic-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
7004	Orihuela del Tremedal	22-dic-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-dic-17	AMPA	<	0,05	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-dic-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-dic-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-dic-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-dic-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-dic-17	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-dic-17	Benceno	<	0,5	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-dic-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-dic-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-dic-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-dic-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-dic-17	Bicarbonatos		12,6	mg HCO3/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-dic-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-dic-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-dic-17	Calcio		1,32	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-dic-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-dic-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-dic-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-dic-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-dic-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-dic-17	Cloruros [Cl]	<	2	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-dic-17	Cobre	<	0,005	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-dic-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
7004	Orihuela del Tremedal	22-dic-17	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
7004	Orihuela del Tremedal	22-dic-17	Conductividad de campo a 20°C		33	µS/cm
7004	Orihuela del Tremedal	22-dic-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-dic-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-dic-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-dic-17	Diurón	<	0,05	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-dic-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-dic-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-dic-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-dic-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-dic-17	Endrin	<	0,001	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-dic-17	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
7004	Orihuela del Tremedal	22-dic-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-dic-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-dic-17	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-dic-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-dic-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-dic-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-dic-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-dic-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-dic-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-dic-17	Hierro (disuelto)		0,0201	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-dic-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-dic-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-dic-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-dic-17	Magnesio		1,06	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-dic-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-dic-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-dic-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-dic-17	Molinato	<	0,005	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-dic-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-dic-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-dic-17	Nitratos		0,57	mg NO3/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-dic-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
7004	Orihuela del Tremedal	22-dic-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-dic-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,7	mg O2/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		84,4	% sat.
7004	Orihuela del Tremedal	22-dic-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-dic-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-dic-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-dic-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-dic-17	pH (in situ)		6,85	ud. pH
7004	Orihuela del Tremedal	22-dic-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-dic-17	Potasio	<	1	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-dic-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-dic-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-dic-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
7004	Orihuela del Tremedal	22-dic-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-dic-17	Simazina	<	0,005	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-dic-17	Sodio		1,21	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-dic-17	Sulfatos		5,4	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-dic-17	Temperatura del agua		5,4	°C
7004	Orihuela del Tremedal	22-dic-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-dic-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-dic-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-dic-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-dic-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-dic-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-dic-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	22-dic-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
7008	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	AMPA	<	0,05	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Bario (disuelto)		0,0108	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Benceno	<	0,5	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Bicarbonatos		323	mg HCO3/L
7008	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Calcio		109	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
7008	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
7008	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Cloruros [Cl]		6,1	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Cobre	<	0,005	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
7008	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
7008	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Conductividad de campo a 20°C		584	µS/cm
7008	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Diurón	<	0,05	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
7008	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Endrin	<	0,001	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
7008	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Fluoruros [Cl]		0,111	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
7008	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Magnesio		33,7	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Molinato	<	0,005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Nitratos		0,92	mg NO3/L
7008	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
7008	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5,8	mg O2/L
7008	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		60,5	% sat.
7008	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	pH (in situ)		7,08	ud. pH
7008	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Potasio		1,26	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
7008	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Simazina	<	0,005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Sodio		3,43	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Sulfatos		162	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
7008	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Temperatura del agua		10,3	°C
7008	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	24-feb-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Amonio Total		0,085	mg NH4/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	AMPA	<	0,05	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Bario (disuelto)		0,0209	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Benceno	<	0,5	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Bicarbonatos		299	mg HCO3/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Calcio		115	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Cloruros [Cl]		6	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Cobre	<	0,005	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
7008	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
7008	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Conductividad de campo a 20°C		591	µS/cm
7008	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Diurón	<	0,05	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Endrin	<	0,001	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
7008	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Fluoruros [Cl]	0,118	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Hierro (disuelto)	< 0,005	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Magnesio	34,5	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Mercurio (disuelto)	< 0,0001	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Metolacloro	< 0,005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Molinato	< 0,005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Naftaleno (naftalina)	< 0,5	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Níquel (disuelto)	< 0,005	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Nitratos	0,89	mg NO3/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	op'-DDD	< 0,005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	op'-DDE	< 0,005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	5,5	mg O2/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	61,5	% sat.
7008	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0,5	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	PARATION ETIL	< 0,005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Pentaclorobenceno	< 0,005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	< 0,4	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	pH (in situ)	6,98	ud. pH
7008	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Plomo (disuelto)	< 0,01	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Potasio	1,83	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	pp'-DDE	< 0,005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	pp'-DDT	< 0,001	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Salmonellas	Ausencia	Presencia/Ausencia
7008	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Selenio (disuelto)	< 0,004	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Simazina	< 0,005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Sodio	4,5	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Sulfatos	159	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Temperatura del agua	12,8	°C
7008	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Terbutilazina	< 0,005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	< 1	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	< 1	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	22-jun-17	Zinc disuelto	0,0054	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	1, 3-diclorobenceno	< 0,5	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	1,2,3-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	1,2,4-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
7008	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	AMPA	<	0,05	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	Bario (disuelto)		0,0205	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	Benceno	<	0,5	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	Bicarbonatos		303	mg HCO3/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	Calcio		115	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	Cloroforno (Triclorometano)	<	1	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	Cloruros [Cl]		5,8	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	Cobre	<	0,005	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
7008	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
7008	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	Conductividad de campo a 20°C		657	µS/cm
7008	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	Diurón	<	0,05	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	Endrin	<	0,001	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
7008	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	Fluoruros [Cl]		0,133	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	Magnesio		34,4	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	Molinato	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
7008	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	Nitratos		0,93	mg NO3/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5,3	mg O2/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		47,3	% sat.
7008	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	pH (in situ)		7,28	ud. pH
7008	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	Potasio		1,34	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
7008	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	Simazina	<	0,005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	Sodio		3,53	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	Sulfatos		156	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	Temperatura del agua		9,8	°C
7008	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	13-dic-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
8015	Los Navalucillos	31-ene-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-ene-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-ene-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-ene-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-ene-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-ene-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-ene-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-ene-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-ene-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-ene-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-ene-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-ene-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-ene-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
8015	Los Navalucillos	31-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
8015	Los Navalucillos	31-ene-17	AMPA	<	0,05	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-ene-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
8015	Los Navalucillos	31-ene-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-ene-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
8015	Los Navalucillos	31-ene-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-ene-17	Bario (disuelto)		0,0268	mg/L
8015	Los Navalucillos	31-ene-17	Benceno	<	0,5	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-ene-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-ene-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-ene-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-ene-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-ene-17	Bicarbonatos		297	mg HCO3/L
8015	Los Navalucillos	31-ene-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
8015	Los Navalucillos	31-ene-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
8015	Los Navalucillos	31-ene-17	Calcio		56	mg/L
8015	Los Navalucillos	31-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
8015	Los Navalucillos	31-ene-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
8015	Los Navalucillos	31-ene-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-ene-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-ene-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-ene-17	Cloruros [Cl]		15,4	mg/L
8015	Los Navalucillos	31-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L
8015	Los Navalucillos	31-ene-17	Coliformes fecales		360	UFC/100 ml
8015	Los Navalucillos	31-ene-17	Coliformes totales (37°C)		1200	UFC/100 ml
8015	Los Navalucillos	31-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		431	µS/cm
8015	Los Navalucillos	31-ene-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
8015	Los Navalucillos	31-ene-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-ene-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-ene-17	Diurón	<	0,05	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
8015	Los Navalucillos	31-ene-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-ene-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-ene-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-ene-17	Endrin	<	0,001	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-ene-17	Estreptococos fecales		25	UFC/100 ml
8015	Los Navalucillos	31-ene-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-ene-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-ene-17	Fluoruros [Cl]		0,132	mg/L
8015	Los Navalucillos	31-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
8015	Los Navalucillos	31-ene-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-ene-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-ene-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-ene-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-ene-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-ene-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
8015	Los Navalucillos	31-ene-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-ene-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-ene-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-ene-17	Magnesio		27,6	mg/L
8015	Los Navalucillos	31-ene-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
8015	Los Navalucillos	31-ene-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
8015	Los Navalucillos	31-ene-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-ene-17	Molinato	<	0,005	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-ene-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-ene-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
8015	Los Navalucillos	31-ene-17	Nitratos		2,1	mg NO3/L
8015	Los Navalucillos	31-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
8015	Los Navalucillos	31-ene-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-ene-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,1	mg O2/L
8015	Los Navalucillos	31-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		87,9	% sat.
8015	Los Navalucillos	31-ene-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-ene-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-ene-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-ene-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-ene-17	pH (in situ)		7,97	ud. pH
8015	Los Navalucillos	31-ene-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
8015	Los Navalucillos	31-ene-17	Potasio	<	1	mg/L
8015	Los Navalucillos	31-ene-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-ene-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-ene-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
8015	Los Navalucillos	31-ene-17	Selenio (disuelto)	< 0,004	mg/L
8015	Los Navalucillos	31-ene-17	Simazina	< 0,005	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-ene-17	Sodio	7,3	mg/L
8015	Los Navalucillos	31-ene-17	Sulfatos	2,73	mg/L
8015	Los Navalucillos	31-ene-17	Temperatura del agua	13,5	°C
8015	Los Navalucillos	31-ene-17	Terbutilazina	< 0,005	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-ene-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-ene-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	< 1	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-ene-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-ene-17	Tricloroetileno (TRI)	< 1	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-ene-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-ene-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-ene-17	Zinc disuelto	0,0065	mg/L
8015	Los Navalucillos	17-may-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-may-17	1, 3-diclorobenceno	< 0,5	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-may-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-may-17	1,2,3-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-may-17	1,2,4-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-may-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-may-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-may-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-may-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-may-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-may-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-may-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-may-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
8015	Los Navalucillos	17-may-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
8015	Los Navalucillos	17-may-17	AMPA	< 0,05	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-may-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
8015	Los Navalucillos	17-may-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-may-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
8015	Los Navalucillos	17-may-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-may-17	Bario (disuelto)	0,0251	mg/L
8015	Los Navalucillos	17-may-17	Benceno	< 0,5	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-may-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-may-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-may-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-may-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-may-17	Bicarbonatos	297	mg HCO3/L
8015	Los Navalucillos	17-may-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
8015	Los Navalucillos	17-may-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025	mg/L
8015	Los Navalucillos	17-may-17	Calcio	55	mg/L
8015	Los Navalucillos	17-may-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
8015	Los Navalucillos	17-may-17	Cianuro	< 0,016	mg CN/L
8015	Los Navalucillos	17-may-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-may-17	Cloroformo (Triclorometano)	< 1	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-may-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-may-17	Cloruros [Cl]	17	mg/L
8015	Los Navalucillos	17-may-17	Cobre	< 0,005	mg/L
8015	Los Navalucillos	17-may-17	Coliformes fecales	130	UFC/100 ml
8015	Los Navalucillos	17-may-17	Coliformes totales (37°C)	410	UFC/100 ml
8015	Los Navalucillos	17-may-17	Conductividad de campo a 20°C	435	µS/cm
8015	Los Navalucillos	17-may-17	Cromo total	< 0,005	mg/L
8015	Los Navalucillos	17-may-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-may-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-may-17	Diurón	< 0,05	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-may-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
8015	Los Navalucillos	17-may-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
8015	Los Navalucillos	17-may-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-may-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-may-17	Endrin	<	0,001	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-may-17	Estreptococos fecales		68	UFC/100 ml
8015	Los Navalucillos	17-may-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-may-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-may-17	Fluoruros [Cl]		0,152	mg/L
8015	Los Navalucillos	17-may-17	Fosfatos (mg/L PO4)		0,138	mg PO4/L
8015	Los Navalucillos	17-may-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-may-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-may-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-may-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-may-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-may-17	Hierro (disuelto)		0,0121	mg/L
8015	Los Navalucillos	17-may-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-may-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-may-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-may-17	Magnesio		27,1	mg/L
8015	Los Navalucillos	17-may-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
8015	Los Navalucillos	17-may-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
8015	Los Navalucillos	17-may-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-may-17	Molinato	<	0,005	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-may-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-may-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
8015	Los Navalucillos	17-may-17	Nitratos		2,05	mg NO3/L
8015	Los Navalucillos	17-may-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
8015	Los Navalucillos	17-may-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-may-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-may-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,9	mg O2/L
8015	Los Navalucillos	17-may-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93,2	% sat.
8015	Los Navalucillos	17-may-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-may-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-may-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-may-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-may-17	pH (in situ)		7,28	ud. pH
8015	Los Navalucillos	17-may-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
8015	Los Navalucillos	17-may-17	Potasio	<	1	mg/L
8015	Los Navalucillos	17-may-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-may-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-may-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
8015	Los Navalucillos	17-may-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
8015	Los Navalucillos	17-may-17	Simazina	<	0,005	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-may-17	Sodio		7,4	mg/L
8015	Los Navalucillos	17-may-17	Sulfatos	<	10	mg/L
8015	Los Navalucillos	17-may-17	Temperatura del agua		17,2	°C
8015	Los Navalucillos	17-may-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-may-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-may-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-may-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-may-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-may-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-may-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
8015	Los Navalucillos	17-may-17	Zinc disuelto		0,0059	mg/L
8015	Los Navalucillos	31-oct-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-oct-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-oct-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-oct-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-oct-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
8015	Los Navalucillos	31-oct-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-oct-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-oct-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-oct-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-oct-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-oct-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-oct-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-oct-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
8015	Los Navalucillos	31-oct-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
8015	Los Navalucillos	31-oct-17	AMPA	< 0,05	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-oct-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
8015	Los Navalucillos	31-oct-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-oct-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
8015	Los Navalucillos	31-oct-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-oct-17	Bario (disuelto)	0,0287	mg/L
8015	Los Navalucillos	31-oct-17	Benceno	< 0,5	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-oct-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-oct-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-oct-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-oct-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-oct-17	Bicarbonatos	290	mg HCO3/L
8015	Los Navalucillos	31-oct-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
8015	Los Navalucillos	31-oct-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025	mg/L
8015	Los Navalucillos	31-oct-17	Calcio	62	mg/L
8015	Los Navalucillos	31-oct-17	Carbonatos	10,6	mg CO3/L
8015	Los Navalucillos	31-oct-17	Cianuro	< 0,016	mg CN/L
8015	Los Navalucillos	31-oct-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-oct-17	Cloroformo (Triclorometano)	< 1	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-oct-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-oct-17	Cloruros [Cl]	14	mg/L
8015	Los Navalucillos	31-oct-17	Cobre	< 0,005	mg/L
8015	Los Navalucillos	31-oct-17	Coliformes fecales	21	UFC/100 ml
8015	Los Navalucillos	31-oct-17	Coliformes totales (37°C)	180	UFC/100 ml
8015	Los Navalucillos	31-oct-17	Conductividad de campo a 20°C	383	µS/cm
8015	Los Navalucillos	31-oct-17	Cromo total	< 0,005	mg/L
8015	Los Navalucillos	31-oct-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-oct-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-oct-17	Diurón	< 0,05	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-oct-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
8015	Los Navalucillos	31-oct-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-oct-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-oct-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-oct-17	Endrin	< 0,001	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-oct-17	Estreptococos fecales	64	UFC/100 ml
8015	Los Navalucillos	31-oct-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-oct-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-oct-17	Fluoruros [Cl]	0,14	mg/L
8015	Los Navalucillos	31-oct-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L
8015	Los Navalucillos	31-oct-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-oct-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-oct-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-oct-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-oct-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-oct-17	Hierro (disuelto)	< 0,005	mg/L
8015	Los Navalucillos	31-oct-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-oct-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-oct-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-oct-17	Magnesio	30,2	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
8015	Los Navalucillos	31-oct-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
8015	Los Navalucillos	31-oct-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
8015	Los Navalucillos	31-oct-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-oct-17	Molinato	<	0,005	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-oct-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-oct-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
8015	Los Navalucillos	31-oct-17	Nitratos		2,25	mg NO3/L
8015	Los Navalucillos	31-oct-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
8015	Los Navalucillos	31-oct-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-oct-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,5	mg O2/L
8015	Los Navalucillos	31-oct-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		85,6	% sat.
8015	Los Navalucillos	31-oct-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-oct-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-oct-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-oct-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-oct-17	pH (in situ)		8,25	ud. pH
8015	Los Navalucillos	31-oct-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
8015	Los Navalucillos	31-oct-17	Potasio	<	1	mg/L
8015	Los Navalucillos	31-oct-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-oct-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-oct-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
8015	Los Navalucillos	31-oct-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
8015	Los Navalucillos	31-oct-17	Simazina	<	0,005	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-oct-17	Sodio		6,9	mg/L
8015	Los Navalucillos	31-oct-17	Sulfatos		2,49	mg/L
8015	Los Navalucillos	31-oct-17	Temperatura del agua		15,3	°C
8015	Los Navalucillos	31-oct-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-oct-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-oct-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-oct-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-oct-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-oct-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-oct-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
8015	Los Navalucillos	31-oct-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	30-ene-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	30-ene-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	30-ene-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	30-ene-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	30-ene-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	30-ene-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	30-ene-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	30-ene-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	30-ene-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	30-ene-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	30-ene-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	30-ene-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	30-ene-17	Aluminio (disuelto)		0,027	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	30-ene-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
8025	Hinojosa de San Vicente	30-ene-17	AMPA	<	0,05	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	30-ene-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	30-ene-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	30-ene-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	30-ene-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	30-ene-17	Bario (disuelto)		0,0114	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	30-ene-17	Benceno	<	0,5	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	30-ene-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	30-ene-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
8025	Hinojosa de San Vicente	30-ene-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	30-ene-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	30-ene-17	Bicarbonatos		34,1	mg HCO3/L
8025	Hinojosa de San Vicente	30-ene-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	30-ene-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	30-ene-17	Calcio		8,1	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	30-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
8025	Hinojosa de San Vicente	30-ene-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
8025	Hinojosa de San Vicente	30-ene-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	30-ene-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	30-ene-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	30-ene-17	Cloruros [Cl]		7,2	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	30-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	30-ene-17	Coliformes fecales		35	UFC/100 ml
8025	Hinojosa de San Vicente	30-ene-17	Coliformes totales (37°C)		73	UFC/100 ml
8025	Hinojosa de San Vicente	30-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		77	µS/cm
8025	Hinojosa de San Vicente	30-ene-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	30-ene-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	30-ene-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	30-ene-17	Diurón	<	0,05	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	30-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
8025	Hinojosa de San Vicente	30-ene-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	30-ene-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	30-ene-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	30-ene-17	Endrin	<	0,001	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	30-ene-17	Estreptococos fecales		3	UFC/100 ml
8025	Hinojosa de San Vicente	30-ene-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	30-ene-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	30-ene-17	Fluoruros [Cl]		0,106	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	30-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
8025	Hinojosa de San Vicente	30-ene-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	30-ene-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	30-ene-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	30-ene-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	30-ene-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	30-ene-17	Hierro (disuelto)		0,0198	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	30-ene-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	30-ene-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	30-ene-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	30-ene-17	Magnesio		1,52	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	30-ene-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	30-ene-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	30-ene-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	30-ene-17	Molinato	<	0,005	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	30-ene-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	30-ene-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	30-ene-17	Nitratos		1,09	mg NO3/L
8025	Hinojosa de San Vicente	30-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
8025	Hinojosa de San Vicente	30-ene-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	30-ene-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	30-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,9	mg O2/L
8025	Hinojosa de San Vicente	30-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		95	% sat.
8025	Hinojosa de San Vicente	30-ene-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	30-ene-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	30-ene-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	30-ene-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	30-ene-17	pH (in situ)		7,02	ud. pH
8025	Hinojosa de San Vicente	30-ene-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
8025	Hinojosa de San Vicente	30-ene-17	Potasio	< 1	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	30-ene-17	pp'-DDE	< 0,005	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	30-ene-17	pp'-DDT	< 0,001	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	30-ene-17	Salmonellas	Ausencia	Presencia/Ausencia
8025	Hinojosa de San Vicente	30-ene-17	Selenio (disuelto)	< 0,004	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	30-ene-17	Simazina	< 0,005	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	30-ene-17	Sodio	6,7	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	30-ene-17	Sulfatos	2,66	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	30-ene-17	Temperatura del agua	9,2	°C
8025	Hinojosa de San Vicente	30-ene-17	Terbutilazina	< 0,005	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	30-ene-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	30-ene-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	< 1	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	30-ene-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	30-ene-17	Tricloroetileno (TRI)	< 1	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	30-ene-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	30-ene-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	30-ene-17	Zinc disuelto	< 0,005	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	18-may-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	18-may-17	1, 3-diclorobenceno	< 0,5	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	18-may-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	18-may-17	1,2,3-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	18-may-17	1,2,4-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	18-may-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	18-may-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	18-may-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	18-may-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	18-may-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	18-may-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	18-may-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	18-may-17	Aluminio (disuelto)	0,058	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	18-may-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
8025	Hinojosa de San Vicente	18-may-17	AMPA	< 0,05	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	18-may-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	18-may-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	18-may-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	18-may-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	18-may-17	Bario (disuelto)	0,0117	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	18-may-17	Benceno	< 0,5	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	18-may-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	18-may-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	18-may-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	18-may-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	18-may-17	Bicarbonatos	44,5	mg HCO3/L
8025	Hinojosa de San Vicente	18-may-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	18-may-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	18-may-17	Calcio	9,9	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	18-may-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
8025	Hinojosa de San Vicente	18-may-17	Cianuro	< 0,016	mg CN/L
8025	Hinojosa de San Vicente	18-may-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	18-may-17	Cloroformo (Triclorometano)	< 1	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	18-may-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	18-may-17	Cloruros [Cl]	10,5	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	18-may-17	Cobre	< 0,005	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	18-may-17	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
8025	Hinojosa de San Vicente	18-may-17	Coliformes totales (37°C)	9	UFC/100 ml
8025	Hinojosa de San Vicente	18-may-17	Conductividad de campo a 20°C	102	µS/cm
8025	Hinojosa de San Vicente	18-may-17	Cromo total	< 0,005	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	18-may-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
8025	Hinojosa de San Vicente	18-may-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	18-may-17	Diurón	<	0,05	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	18-may-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
8025	Hinojosa de San Vicente	18-may-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	18-may-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	18-may-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	18-may-17	Endrin	<	0,001	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	18-may-17	Estreptococos fecales		62	UFC/100 ml
8025	Hinojosa de San Vicente	18-may-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	18-may-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	18-may-17	Fluoruros [Cl]		0,132	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	18-may-17	Fosfatos (mg/L PO4)		0,08	mg PO4/L
8025	Hinojosa de San Vicente	18-may-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	18-may-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	18-may-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	18-may-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	18-may-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	18-may-17	Hierro (disuelto)		0,0216	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	18-may-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	18-may-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	18-may-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	18-may-17	Magnesio		1,56	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	18-may-17	Manganeso (disuelto)		0,0094	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	18-may-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	18-may-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	18-may-17	Molinato	<	0,005	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	18-may-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	18-may-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	18-may-17	Nitratos		1,47	mg NO3/L
8025	Hinojosa de San Vicente	18-may-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
8025	Hinojosa de San Vicente	18-may-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	18-may-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	18-may-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5,6	mg O2/L
8025	Hinojosa de San Vicente	18-may-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		60,7	% sat.
8025	Hinojosa de San Vicente	18-may-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	18-may-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	18-may-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	18-may-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	18-may-17	pH (in situ)		6,04	ud. pH
8025	Hinojosa de San Vicente	18-may-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	18-may-17	Potasio		1,1	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	18-may-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	18-may-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	18-may-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
8025	Hinojosa de San Vicente	18-may-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	18-may-17	Simazina	<	0,005	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	18-may-17	Sodio		7,5	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	18-may-17	Sulfatos	<	10	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	18-may-17	Temperatura del agua		11,6	°C
8025	Hinojosa de San Vicente	18-may-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	18-may-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	18-may-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	18-may-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	18-may-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	18-may-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	18-may-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	18-may-17	Zinc disuelto		0,0062	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	26-dic-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
8025	Hinojosa de San Vicente	26-dic-17	1, 3-diclorobenceno	< 0,5	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	26-dic-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	26-dic-17	1,2,3-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	26-dic-17	1,2,4-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	26-dic-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	26-dic-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	26-dic-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	26-dic-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	26-dic-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	26-dic-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	26-dic-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	26-dic-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	26-dic-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
8025	Hinojosa de San Vicente	26-dic-17	AMPA	< 0,05	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	26-dic-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	26-dic-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	26-dic-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	26-dic-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	26-dic-17	Bario (disuelto)	< 0,01	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	26-dic-17	Benceno	< 0,5	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	26-dic-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	26-dic-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	26-dic-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	26-dic-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	26-dic-17	Bicarbonatos	46	mg HCO3/L
8025	Hinojosa de San Vicente	26-dic-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	26-dic-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	26-dic-17	Calcio	10,2	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	26-dic-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
8025	Hinojosa de San Vicente	26-dic-17	Cianuro	< 0,016	mg CN/L
8025	Hinojosa de San Vicente	26-dic-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	26-dic-17	Cloroformo (Triclorometano)	< 1	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	26-dic-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	26-dic-17	Cloruros [Cl]	10,5	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	26-dic-17	Cobre	< 0,005	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	26-dic-17	Coliformes fecales	< 1	UFC/100 ml
8025	Hinojosa de San Vicente	26-dic-17	Coliformes totales (37°C)	< 1	UFC/100 ml
8025	Hinojosa de San Vicente	26-dic-17	Conductividad de campo a 20°C	106	µS/cm
8025	Hinojosa de San Vicente	26-dic-17	Cromo total	< 0,005	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	26-dic-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	26-dic-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	26-dic-17	Diurón	< 0,05	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	26-dic-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
8025	Hinojosa de San Vicente	26-dic-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	26-dic-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	26-dic-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	26-dic-17	Endrin	< 0,001	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	26-dic-17	Estreptococos fecales	2	UFC/100 ml
8025	Hinojosa de San Vicente	26-dic-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	26-dic-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	26-dic-17	Fluoruros [Cl]	0,149	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	26-dic-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L
8025	Hinojosa de San Vicente	26-dic-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	26-dic-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	26-dic-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	26-dic-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	26-dic-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	26-dic-17	Hierro (disuelto)	< 0,005	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
8025	Hinojosa de San Vicente	26-dic-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	26-dic-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	26-dic-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	26-dic-17	Magnesio	2,07	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	26-dic-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	26-dic-17	Mercurio (disuelto)	< 0,0001	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	26-dic-17	Metolacoloro	< 0,005	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	26-dic-17	Molinato	< 0,005	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	26-dic-17	Naftaleno (naftalina)	< 0,5	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	26-dic-17	Níquel (disuelto)	< 0,005	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	26-dic-17	Nitratos	1,69	mg NO3/L
8025	Hinojosa de San Vicente	26-dic-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
8025	Hinojosa de San Vicente	26-dic-17	op'-DDD	< 0,005	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	26-dic-17	op'-DDE	< 0,005	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	26-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	6,6	mg O2/L
8025	Hinojosa de San Vicente	26-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	65,8	% sat.
8025	Hinojosa de San Vicente	26-dic-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0,5	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	26-dic-17	PARATION ETIL	< 0,005	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	26-dic-17	Pentaclorobenceno	< 0,005	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	26-dic-17	Pentaclorofenol (PCP)	< 0,4	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	26-dic-17	pH (in situ)	6,14	ud. pH
8025	Hinojosa de San Vicente	26-dic-17	Plomo (disuelto)	< 0,01	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	26-dic-17	Potasio	1,16	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	26-dic-17	pp'-DDE	< 0,005	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	26-dic-17	pp'-DDT	< 0,001	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	26-dic-17	Salmonellas	Ausencia	Presencia/Ausencia
8025	Hinojosa de San Vicente	26-dic-17	Selenio (disuelto)	< 0,004	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	26-dic-17	Simazina	< 0,005	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	26-dic-17	Sodio	8,2	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	26-dic-17	Sulfatos	4,1	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	26-dic-17	Temperatura del agua	9,1	°C
8025	Hinojosa de San Vicente	26-dic-17	Terbutilazina	< 0,005	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	26-dic-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	26-dic-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	< 1	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	26-dic-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	26-dic-17	Tricloroetileno (TRI)	< 1	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	26-dic-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	26-dic-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	26-dic-17	Zinc disuelto	< 0,005	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	1, 3-diclorobenceno	< 0,5	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	1,2,3-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	1,2,4-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Aluminio (disuelto)	< 0,025	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	AMPA	< 0,05	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Atrazina	< 0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Bario (disuelto)		0,0117	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Benceno	<	0,5	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Bicarbonatos		23,8	mg HCO3/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Calcio		6,5	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Cloruros [Cl]	<	2	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Cobre	<	0,005	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Conductividad de campo a 20°C		59	µS/cm
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Diurón	<	0,05	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Endrin	<	0,001	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Magnesio		1,59	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Molinato	<	0,005	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Nitratos		12,2	mg NO3/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,8	mg O2/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		91,8	% sat.
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	pH (in situ)		5,94	ud. pH
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Potasio	<	1	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Simazina	<	0,005	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Sodio		3,39	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Sulfatos	<	2	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Temperatura del agua		9,6	°C
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	25-ene-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	(m.p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	AMPA	<	0,05	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Bario (disuelto)		0,0119	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Benceno	<	0,5	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Bicarbonatos		23,9	mg HCO3/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Calcio		6,1	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Cloruros [Cl]	<	2	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Cobre	<	0,005	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
FM-14	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
FM-14	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Conductividad de campo a 20°C		57	µS/cm
FM-14	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Diurón	<	0,05	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Endrin	<	0,001	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Estreptococos fecales		4	UFC/100 ml
FM-14	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Magnesio		1,24	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Molinato	<	0,005	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Nitratos		12,2	mg NO3/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,7	mg O2/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		95,3	% sat.
FM-14	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	pH (in situ)		6,19	ud. pH
FM-14	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Potasio	<	1	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
FM-14	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Simazina	<	0,005	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Sodio		3,22	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Sulfatos	<	2	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Temperatura del agua		10,4	°C
FM-14	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
FM-14	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Z-clorfeninfos	<	0,005	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	13-jun-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	AMPA	<	0,05	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Bario (disuelto)		0,0116	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Benceno	<	0,5	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Bicarbonatos		24,3	mg HCO3/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Calcio		6,8	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Cloruros [Cl]	<	2	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Cobre	<	0,005	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Conductividad de campo a 20°C		59	µS/cm
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Diurón	<	0,05	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Endrin	<	0,001	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Glifosato	<	0,05	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Magnesio		1,61	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Molinato	<	0,005	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Nitratos		11,7	mg NO3/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,9	mg O2/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93,1	% sat.
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	pH (in situ)		5,88	ud. pH
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Potasio		1,08	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Simazina	<	0,005	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Sodio		3,68	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Sulfatos	<	2	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Temperatura del agua		8,6	°C
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	28-nov-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Aluminio (disuelto)		0,046	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	AMPA	<	0,05	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
FM-21	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Benceno	<	0,5	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Bicarbonatos		5,9	mg HCO ₃ /L
FM-21	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Calcio	<	1	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
FM-21	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Cloruros [Cl]	<	2	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Cobre	<	0,005	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Coliformes fecales		1	UFC/100 ml
FM-21	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Coliformes totales (37°C)		4	UFC/100 ml
FM-21	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Conductividad de campo a 20°C	<	25	µS/cm
FM-21	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Diurón	<	0,05	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
FM-21	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Endrin	<	0,001	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Estreptococos fecales		2	UFC/100 ml
FM-21	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
FM-21	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Magnesio	<	1	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Molinato	<	0,005	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Nitratos	<	0,5	mg NO ₃ /L
FM-21	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
FM-21	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
FM-21	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,7	mg O2/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		95,4	% sat.
FM-21	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	pH (in situ)		6,3	ud. pH
FM-21	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Potasio	<	1	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
FM-21	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Simazina	<	0,005	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Sodio		1,52	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Sulfatos	<	2	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Temperatura del agua		10	°C
FM-21	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	17-feb-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	AMPA	<	0,05	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Benceno	<	0,5	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Bicarbonatos		7,4	mg HCO3/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Calcio	<	1	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Cloruros [Cl]	<	2	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Cobre	<	0,005	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Coliformes fecales		31	UFC/100 ml
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Coliformes totales (37°C)		120	UFC/100 ml
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Conductividad de campo a 20°C	<	25	µS/cm
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Diurón	<	0,05	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Endrin	<	0,001	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Estreptococos fecales		77	UFC/100 ml
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Hierro (disuelto)		0,0167	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Magnesio	<	1	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Molinato	<	0,005	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Nitratos	<	0,5	mg NO3/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8	mg O2/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90,8	% sat.
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	pH (in situ)		5,93	ud. pH
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Potasio	<	1	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Simazina	<	0,005	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Sodio		2,31	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Sulfatos	<	2	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Temperatura del agua		16,3	°C
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	< 1	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	< 1	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	< 0,5	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	< 1	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Trifluralina	< 0,005	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Z-clorfenvinfos	< 0,005	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	29-jun-17	Zinc disuelto	< 0,005	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	21-dic-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	< 1	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	21-dic-17	1, 3-diclorobenceno	< 0,5	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	21-dic-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	< 1	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	21-dic-17	1,2,3-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	21-dic-17	1,2,4-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	21-dic-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	21-dic-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	< 1	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	21-dic-17	1,3,5-Triclorobenceno	< 0,5	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	21-dic-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	< 0,5	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	21-dic-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	< 0,01	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	21-dic-17	Alaclor	< 0,005	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	21-dic-17	Aldrin	< 0,001	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	21-dic-17	Aluminio (disuelto)	0,0296	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	21-dic-17	Amonio Total	< 0,046	mg NH4/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	21-dic-17	AMPA	< 0,05	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	21-dic-17	Antimonio (disuelto)	< 0,003	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	21-dic-17	Antraceno	< 0,05	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	21-dic-17	Arsénico (disuelto)	< 0,004	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	21-dic-17	Atrazina	< 0,005	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	21-dic-17	Bario (disuelto)	< 0,01	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	21-dic-17	Benceno	< 0,5	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	21-dic-17	Benzo[a]pireno	< 0,005	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	21-dic-17	Benzo[b]fluoranteno	< 0,01	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	21-dic-17	Benzo[g,h,i]perileno	< 0,02	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	21-dic-17	Benzo[k]fluoranteno	< 0,01	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	21-dic-17	Bicarbonatos	5	mg HCO3/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	21-dic-17	Boro disuelto	< 0,1	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	21-dic-17	Cadmio (disuelto)	< 0,0025	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	21-dic-17	Calcio	< 1	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	21-dic-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	21-dic-17	Cianuro	< 0,016	mg CN/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	21-dic-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	21-dic-17	Cloroformo (Triclorometano)	< 1	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	21-dic-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	21-dic-17	Cloruros [Cl]	2,23	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	21-dic-17	Cobre	< 0,005	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	21-dic-17	Coliformes fecales	13	UFC/100 ml
FM-21	Talaveruela de la Vera	21-dic-17	Coliformes totales (37°C)	38	UFC/100 ml
FM-21	Talaveruela de la Vera	21-dic-17	Conductividad de campo a 20°C	< 25	µS/cm
FM-21	Talaveruela de la Vera	21-dic-17	Cromo total	< 0,005	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	21-dic-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	21-dic-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	21-dic-17	Diurón	< 0,05	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	21-dic-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	21-dic-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	21-dic-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	21-dic-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	21-dic-17	Endrin	< 0,001	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	21-dic-17	Estreptococos fecales	22	UFC/100 ml
FM-21	Talaveruela de la Vera	21-dic-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	21-dic-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
FM-21	Talaveruela de la Vera	21-dic-17	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	21-dic-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	21-dic-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	21-dic-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	21-dic-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	21-dic-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	21-dic-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	21-dic-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	21-dic-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	21-dic-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	21-dic-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	21-dic-17	Magnesio	<	1	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	21-dic-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	21-dic-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	21-dic-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	21-dic-17	Molinato	<	0,005	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	21-dic-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	21-dic-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	21-dic-17	Nitratos		0,72	mg NO3/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	21-dic-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	21-dic-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	21-dic-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	21-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,4	mg O2/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	21-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		87,1	% sat.
FM-21	Talaveruela de la Vera	21-dic-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	21-dic-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	21-dic-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	21-dic-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	21-dic-17	pH (in situ)		6	ud. pH
FM-21	Talaveruela de la Vera	21-dic-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	21-dic-17	Potasio	<	1	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	21-dic-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	21-dic-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	21-dic-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
FM-21	Talaveruela de la Vera	21-dic-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	21-dic-17	Simazina	<	0,005	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	21-dic-17	Sodio		2,34	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	21-dic-17	Sulfatos	<	2	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	21-dic-17	Temperatura del agua		8,7	°C
FM-21	Talaveruela de la Vera	21-dic-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	21-dic-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	21-dic-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	21-dic-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	21-dic-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	21-dic-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	21-dic-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	21-dic-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
FM-24	Jaraicejo	13-feb-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
FM-24	Jaraicejo	13-feb-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
FM-24	Jaraicejo	13-feb-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
FM-24	Jaraicejo	13-feb-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
FM-24	Jaraicejo	13-feb-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
FM-24	Jaraicejo	13-feb-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
FM-24	Jaraicejo	13-feb-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
FM-24	Jaraicejo	13-feb-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
FM-24	Jaraicejo	13-feb-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
FM-24	Jaraicejo	13-feb-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
FM-24	Jaraicejo	13-feb-17	Alaclor	<	0,005	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
FM-24	Jaraicejo	13-feb-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
FM-24	Jaraicejo	13-feb-17	Aluminio (disuelto)		0,413	mg/L
FM-24	Jaraicejo	13-feb-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
FM-24	Jaraicejo	13-feb-17	AMPA	<	0,05	µg/L
FM-24	Jaraicejo	13-feb-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
FM-24	Jaraicejo	13-feb-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
FM-24	Jaraicejo	13-feb-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
FM-24	Jaraicejo	13-feb-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
FM-24	Jaraicejo	13-feb-17	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
FM-24	Jaraicejo	13-feb-17	Benceno	<	0,5	µg/L
FM-24	Jaraicejo	13-feb-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
FM-24	Jaraicejo	13-feb-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
FM-24	Jaraicejo	13-feb-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
FM-24	Jaraicejo	13-feb-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
FM-24	Jaraicejo	13-feb-17	Bicarbonatos	<	5	mg HCO3/L
FM-24	Jaraicejo	13-feb-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
FM-24	Jaraicejo	13-feb-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
FM-24	Jaraicejo	13-feb-17	Calcio	<	1	mg/L
FM-24	Jaraicejo	13-feb-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
FM-24	Jaraicejo	13-feb-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
FM-24	Jaraicejo	13-feb-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
FM-24	Jaraicejo	13-feb-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
FM-24	Jaraicejo	13-feb-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
FM-24	Jaraicejo	13-feb-17	Cloruros [Cl]		4,1	mg/L
FM-24	Jaraicejo	13-feb-17	Cobre	<	0,005	mg/L
FM-24	Jaraicejo	13-feb-17	Coliformes fecales		2	UFC/100 ml
FM-24	Jaraicejo	13-feb-17	Coliformes totales (37°C)		59	UFC/100 ml
FM-24	Jaraicejo	13-feb-17	Conductividad de campo a 20°C		25	µS/cm
FM-24	Jaraicejo	13-feb-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
FM-24	Jaraicejo	13-feb-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
FM-24	Jaraicejo	13-feb-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
FM-24	Jaraicejo	13-feb-17	Diurón	<	0,05	µg/L
FM-24	Jaraicejo	13-feb-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
FM-24	Jaraicejo	13-feb-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
FM-24	Jaraicejo	13-feb-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
FM-24	Jaraicejo	13-feb-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
FM-24	Jaraicejo	13-feb-17	Endrin	<	0,001	µg/L
FM-24	Jaraicejo	13-feb-17	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
FM-24	Jaraicejo	13-feb-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
FM-24	Jaraicejo	13-feb-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
FM-24	Jaraicejo	13-feb-17	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
FM-24	Jaraicejo	13-feb-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
FM-24	Jaraicejo	13-feb-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
FM-24	Jaraicejo	13-feb-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
FM-24	Jaraicejo	13-feb-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
FM-24	Jaraicejo	13-feb-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
FM-24	Jaraicejo	13-feb-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
FM-24	Jaraicejo	13-feb-17	Hierro (disuelto)		0,272	mg/L
FM-24	Jaraicejo	13-feb-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
FM-24	Jaraicejo	13-feb-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
FM-24	Jaraicejo	13-feb-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
FM-24	Jaraicejo	13-feb-17	Magnesio	<	1	mg/L
FM-24	Jaraicejo	13-feb-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
FM-24	Jaraicejo	13-feb-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
FM-24	Jaraicejo	13-feb-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
FM-24	Jaraicejo	13-feb-17	Molinato	<	0,005	µg/L
FM-24	Jaraicejo	13-feb-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
FM-24	Jaraicejo	13-feb-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
FM-24	Jaraicejo	13-feb-17	Nitratos		2,03	mg NO3/L
FM-24	Jaraicejo	13-feb-17	Nitritos		< 0,01	mg NO2/L
FM-24	Jaraicejo	13-feb-17	op'-DDD		< 0,005	µg/L
FM-24	Jaraicejo	13-feb-17	op'-DDE		< 0,005	µg/L
FM-24	Jaraicejo	13-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9	mg O2/L
FM-24	Jaraicejo	13-feb-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		87,5	% sat.
FM-24	Jaraicejo	13-feb-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)		< 0,5	µg/L
FM-24	Jaraicejo	13-feb-17	PARATION ETIL		< 0,005	µg/L
FM-24	Jaraicejo	13-feb-17	Pentaclorobenceno		< 0,005	µg/L
FM-24	Jaraicejo	13-feb-17	Pentaclorofenol (PCP)		< 0,4	µg/L
FM-24	Jaraicejo	13-feb-17	pH (in situ)		5,07	ud. pH
FM-24	Jaraicejo	13-feb-17	Plomo (disuelto)		< 0,01	mg/L
FM-24	Jaraicejo	13-feb-17	Potasio		< 1	mg/L
FM-24	Jaraicejo	13-feb-17	pp'-DDE		< 0,005	µg/L
FM-24	Jaraicejo	13-feb-17	pp'-DDT		< 0,001	µg/L
FM-24	Jaraicejo	13-feb-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
FM-24	Jaraicejo	13-feb-17	Selenio (disuelto)		< 0,004	mg/L
FM-24	Jaraicejo	13-feb-17	Simazina		< 0,005	µg/L
FM-24	Jaraicejo	13-feb-17	Sodio		2,77	mg/L
FM-24	Jaraicejo	13-feb-17	Sulfatos		< 2	mg/L
FM-24	Jaraicejo	13-feb-17	Temperatura del agua		13,9	°C
FM-24	Jaraicejo	13-feb-17	Terbutilazina		< 0,005	µg/L
FM-24	Jaraicejo	13-feb-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)		< 1	µg/L
FM-24	Jaraicejo	13-feb-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)		< 1	µg/L
FM-24	Jaraicejo	13-feb-17	Tolueno (Metilbenceno)		< 0,5	µg/L
FM-24	Jaraicejo	13-feb-17	Tricloroetileno (TRI)		< 1	µg/L
FM-24	Jaraicejo	13-feb-17	Trifluralina		< 0,005	µg/L
FM-24	Jaraicejo	13-feb-17	Z-clorfenvinfos		< 0,005	µg/L
FM-24	Jaraicejo	13-feb-17	Zinc disuelto		< 0,005	mg/L
FM-24	Jaraicejo	28-jun-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)		< 1	µg/L
FM-24	Jaraicejo	28-jun-17	1, 3-diclorobenceno		< 0,5	µg/L
FM-24	Jaraicejo	28-jun-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)		< 1	µg/L
FM-24	Jaraicejo	28-jun-17	1,2,3-Triclorobenceno		< 0,5	µg/L
FM-24	Jaraicejo	28-jun-17	1,2,4-Triclorobenceno		< 0,5	µg/L
FM-24	Jaraicejo	28-jun-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)		< 0,5	µg/L
FM-24	Jaraicejo	28-jun-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)		< 1	µg/L
FM-24	Jaraicejo	28-jun-17	1,3,5-Triclorobenceno		< 0,5	µg/L
FM-24	Jaraicejo	28-jun-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)		< 0,5	µg/L
FM-24	Jaraicejo	28-jun-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD		< 0,01	µg/L
FM-24	Jaraicejo	28-jun-17	Alaclor		< 0,005	µg/L
FM-24	Jaraicejo	28-jun-17	Aldrin		< 0,001	µg/L
FM-24	Jaraicejo	28-jun-17	Aluminio (disuelto)		0,036	mg/L
FM-24	Jaraicejo	28-jun-17	Amonio Total		< 0,046	mg NH4/L
FM-24	Jaraicejo	28-jun-17	AMPA		< 0,05	µg/L
FM-24	Jaraicejo	28-jun-17	Antimonio (disuelto)		< 0,003	mg/L
FM-24	Jaraicejo	28-jun-17	Antraceno		< 0,05	µg/L
FM-24	Jaraicejo	28-jun-17	Arsénico (disuelto)		< 0,004	mg/L
FM-24	Jaraicejo	28-jun-17	Atrazina		< 0,005	µg/L
FM-24	Jaraicejo	28-jun-17	Bario (disuelto)		< 0,01	mg/L
FM-24	Jaraicejo	28-jun-17	Benceno		< 0,5	µg/L
FM-24	Jaraicejo	28-jun-17	Benzo[a]pireno		< 0,005	µg/L
FM-24	Jaraicejo	28-jun-17	Benzo[b]fluoranteno		< 0,01	µg/L
FM-24	Jaraicejo	28-jun-17	Benzo[g,h,i]perileno		< 0,02	µg/L
FM-24	Jaraicejo	28-jun-17	Benzo[k]fluoranteno		< 0,01	µg/L
FM-24	Jaraicejo	28-jun-17	Bicarbonatos		< 5	mg HCO3/L
FM-24	Jaraicejo	28-jun-17	Boro disuelto		< 0,1	mg/L
FM-24	Jaraicejo	28-jun-17	Cadmio (disuelto)		< 0,0025	mg/L
FM-24	Jaraicejo	28-jun-17	Calcio		< 1	mg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr. Resultado	Unidad
FM-24	Jaraicejo	28-jun-17	Carbonatos	< 8	mg CO3/L
FM-24	Jaraicejo	28-jun-17	Cianuro	< 0,016	mg CN/L
FM-24	Jaraicejo	28-jun-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	< 0,5	µg/L
FM-24	Jaraicejo	28-jun-17	Cloroformo (Triclorometano)	< 1	µg/L
FM-24	Jaraicejo	28-jun-17	Clorpirifos	< 0,005	µg/L
FM-24	Jaraicejo	28-jun-17	Cloruros [Cl]	4	mg/L
FM-24	Jaraicejo	28-jun-17	Cobre	< 0,005	mg/L
FM-24	Jaraicejo	28-jun-17	Coliformes fecales	7	UFC/100 ml
FM-24	Jaraicejo	28-jun-17	Coliformes totales (37°C)	34	UFC/100 ml
FM-24	Jaraicejo	28-jun-17	Conductividad de campo a 20°C	28,2	µS/cm
FM-24	Jaraicejo	28-jun-17	Cromo total	< 0,005	mg/L
FM-24	Jaraicejo	28-jun-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	< 5	µg/L
FM-24	Jaraicejo	28-jun-17	Dieldrin	< 0,001	µg/L
FM-24	Jaraicejo	28-jun-17	Diurón	< 0,05	µg/L
FM-24	Jaraicejo	28-jun-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	< 7	mg O2/L
FM-24	Jaraicejo	28-jun-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	< 0,001	µg/L
FM-24	Jaraicejo	28-jun-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	< 0,001	µg/L
FM-24	Jaraicejo	28-jun-17	Endosulfan sulfato	< 0,001	µg/L
FM-24	Jaraicejo	28-jun-17	Endrin	< 0,001	µg/L
FM-24	Jaraicejo	28-jun-17	Estreptococos fecales	3	UFC/100 ml
FM-24	Jaraicejo	28-jun-17	Etilbenceno	< 0,5	µg/L
FM-24	Jaraicejo	28-jun-17	Fluoranteno	< 0,02	µg/L
FM-24	Jaraicejo	28-jun-17	Fluoruros [Cl]	< 0,1	mg/L
FM-24	Jaraicejo	28-jun-17	Fosfatos (mg/L PO4)	< 0,2	mg PO4/L
FM-24	Jaraicejo	28-jun-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	< 0,005	µg/L
FM-24	Jaraicejo	28-jun-17	Glifosato	< 0,05	µg/L
FM-24	Jaraicejo	28-jun-17	Heptacloro	< 0,005	µg/L
FM-24	Jaraicejo	28-jun-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	< 0,001	µg/L
FM-24	Jaraicejo	28-jun-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	< 0,5	µg/L
FM-24	Jaraicejo	28-jun-17	Hierro (disuelto)	< 0,005	mg/L
FM-24	Jaraicejo	28-jun-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	< 0,01	µg/L
FM-24	Jaraicejo	28-jun-17	Isodrin	< 0,001	µg/L
FM-24	Jaraicejo	28-jun-17	Isoproturón	< 0,05	µg/L
FM-24	Jaraicejo	28-jun-17	Magnesio	< 1	mg/L
FM-24	Jaraicejo	28-jun-17	Manganeso (disuelto)	< 0,005	mg/L
FM-24	Jaraicejo	28-jun-17	Mercurio (disuelto)	< 0,0001	mg/L
FM-24	Jaraicejo	28-jun-17	Metolacloro	< 0,005	µg/L
FM-24	Jaraicejo	28-jun-17	Molinato	< 0,005	µg/L
FM-24	Jaraicejo	28-jun-17	Naftaleno (naftalina)	< 0,5	µg/L
FM-24	Jaraicejo	28-jun-17	Níquel (disuelto)	< 0,005	mg/L
FM-24	Jaraicejo	28-jun-17	Nitratos	2,07	mg NO3/L
FM-24	Jaraicejo	28-jun-17	Nitritos	< 0,01	mg NO2/L
FM-24	Jaraicejo	28-jun-17	op'-DDD	< 0,005	µg/L
FM-24	Jaraicejo	28-jun-17	op'-DDE	< 0,005	µg/L
FM-24	Jaraicejo	28-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)	8,6	mg O2/L
FM-24	Jaraicejo	28-jun-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)	96,1	% sat.
FM-24	Jaraicejo	28-jun-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	< 0,5	µg/L
FM-24	Jaraicejo	28-jun-17	PARATION ETIL	< 0,005	µg/L
FM-24	Jaraicejo	28-jun-17	Pentaclorobenceno	< 0,005	µg/L
FM-24	Jaraicejo	28-jun-17	Pentaclorofenol (PCP)	< 0,4	µg/L
FM-24	Jaraicejo	28-jun-17	pH (in situ)	5,14	ud. pH
FM-24	Jaraicejo	28-jun-17	Plomo (disuelto)	< 0,01	mg/L
FM-24	Jaraicejo	28-jun-17	Potasio	< 1	mg/L
FM-24	Jaraicejo	28-jun-17	pp'-DDE	< 0,005	µg/L
FM-24	Jaraicejo	28-jun-17	pp'-DDT	< 0,001	µg/L
FM-24	Jaraicejo	28-jun-17	Salmonellas	Ausencia	Presencia/Ausencia
FM-24	Jaraicejo	28-jun-17	Selenio (disuelto)	< 0,004	mg/L
FM-24	Jaraicejo	28-jun-17	Simazina	< 0,005	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
FM-24	Jaraicejo	28-jun-17	Sodio		3,05	mg/L
FM-24	Jaraicejo	28-jun-17	Sulfatos	<	2	mg/L
FM-24	Jaraicejo	28-jun-17	Temperatura del agua		16,7	°C
FM-24	Jaraicejo	28-jun-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
FM-24	Jaraicejo	28-jun-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
FM-24	Jaraicejo	28-jun-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
FM-24	Jaraicejo	28-jun-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
FM-24	Jaraicejo	28-jun-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
FM-24	Jaraicejo	28-jun-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
FM-24	Jaraicejo	28-jun-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
FM-24	Jaraicejo	28-jun-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-17	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-17	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-17	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-17	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-17	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-17	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-17	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-17	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-17	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-17	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-17	Alaclor	<	0,005	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-17	Aldrin	<	0,001	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-17	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-17	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-17	AMPA	<	0,05	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-17	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-17	Antraceno	<	0,05	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-17	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-17	Atrazina	<	0,005	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-17	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-17	Benceno	<	0,5	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-17	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-17	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-17	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-17	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-17	Bicarbonatos	<	5	mg HCO3/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-17	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-17	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-17	Calcio	<	1	mg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-17	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-17	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-17	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-17	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-17	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-17	Cloruros [Cl]		4,1	mg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-17	Cobre	<	0,005	mg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-17	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
FM-24	Jaraicejo	20-dic-17	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
FM-24	Jaraicejo	20-dic-17	Conductividad de campo a 20°C		30	µS/cm
FM-24	Jaraicejo	20-dic-17	Cromo total	<	0,005	mg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-17	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-17	Dieldrin	<	0,001	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-17	Diurón	<	0,05	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-17	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-17	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-17	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-17	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L



Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2017

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
FM-24	Jaraicejo	20-dic-17	Endrin	<	0,001	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-17	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
FM-24	Jaraicejo	20-dic-17	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-17	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-17	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-17	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-17	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-17	Glifosato	<	0,05	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-17	Heptacloro	<	0,005	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-17	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-17	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-17	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-17	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-17	Isodrin	<	0,001	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-17	Isoproturón	<	0,05	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-17	Magnesio	<	1	mg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-17	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-17	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-17	Metolacloro	<	0,005	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-17	Molinato	<	0,005	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-17	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-17	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-17	Nitratos		2,1	mg NO3/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-17	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-17	op'-DDD	<	0,005	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-17	op'-DDE	<	0,005	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,4	mg O2/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-17	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		96,1	% sat.
FM-24	Jaraicejo	20-dic-17	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-17	PARATION ETIL	<	0,005	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-17	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-17	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-17	pH (in situ)		6,06	ud. pH
FM-24	Jaraicejo	20-dic-17	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-17	Potasio	<	1	mg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-17	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-17	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-17	Salmonellas		Ausencia	Presencia/Ausencia
FM-24	Jaraicejo	20-dic-17	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-17	Simazina	<	0,005	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-17	Sodio		2,81	mg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-17	Sulfatos	<	2	mg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-17	Temperatura del agua		14,2	°C
FM-24	Jaraicejo	20-dic-17	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-17	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-17	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-17	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-17	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-17	Trifluralina	<	0,005	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-17	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-dic-17	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L