

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
01-01	Hijes	08-may-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
01-01	Hijes	08-may-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
01-01	Hijes	08-may-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
01-01	Hijes	08-may-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
01-01	Hijes	08-may-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
01-01	Hijes	08-may-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
01-01	Hijes	08-may-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
01-01	Hijes	08-may-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
01-01	Hijes	08-may-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
01-01	Hijes	08-may-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
01-01	Hijes	08-may-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
01-01	Hijes	08-may-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
01-01	Hijes	08-may-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
01-01	Hijes	08-may-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
01-01	Hijes	08-may-19	AMPA	<	0,05	µg/L
01-01	Hijes	08-may-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
01-01	Hijes	08-may-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
01-01	Hijes	08-may-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
01-01	Hijes	08-may-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
01-01	Hijes	08-may-19	Bario (disuelto)		0,0123	mg/L
01-01	Hijes	08-may-19	Benceno	<	0,5	µg/L
01-01	Hijes	08-may-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
01-01	Hijes	08-may-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
01-01	Hijes	08-may-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
01-01	Hijes	08-may-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
01-01	Hijes	08-may-19	Bicarbonatos		317	mg HCO3/L
01-01	Hijes	08-may-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
01-01	Hijes	08-may-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
01-01	Hijes	08-may-19	Calcio		77	mg/L
01-01	Hijes	08-may-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
01-01	Hijes	08-may-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
01-01	Hijes	08-may-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
01-01	Hijes	08-may-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
01-01	Hijes	08-may-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
01-01	Hijes	08-may-19	Cloruros [Cl]		2,53	mg/L
01-01	Hijes	08-may-19	Cobre	<	0,005	mg/L
01-01	Hijes	08-may-19	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
01-01	Hijes	08-may-19	Coliformes totales (37°C)		1	UFC/100 ml
01-01	Hijes	08-may-19	Conductividad de campo a 20°C		459	µS/cm
01-01	Hijes	08-may-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
01-01	Hijes	08-may-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
01-01	Hijes	08-may-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
01-01	Hijes	08-may-19	Diuron	<	0,001	µg/L
01-01	Hijes	08-may-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
01-01	Hijes	08-may-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
01-01	Hijes	08-may-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
01-01	Hijes	08-may-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
01-01	Hijes	08-may-19	Endrin	<	0,001	µg/L
01-01	Hijes	08-may-19	Estreptococos fecales		1	UFC/100 ml
01-01	Hijes	08-may-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
01-01	Hijes	08-may-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
01-01	Hijes	08-may-19	Fluoruros [Cl]		0,16	mg/L
01-01	Hijes	08-may-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
01-01	Hijes	08-may-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
01-01	Hijes	08-may-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
01-01	Hijes	08-may-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
01-01	Hijes	08-may-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
01-01	Hijes	08-may-19	Hexaclorobutadieno (HCB _D , Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
01-01	Hijes	08-may-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
01-01	Hijes	08-may-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
01-01	Hijes	08-may-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
01-01	Hijes	08-may-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
01-01	Hijes	08-may-19	Magnesio		33,7	mg/L
01-01	Hijes	08-may-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
01-01	Hijes	08-may-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
01-01	Hijes	08-may-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
01-01	Hijes	08-may-19	Molinato	<	0,005	µg/L
01-01	Hijes	08-may-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
01-01	Hijes	08-may-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
01-01	Hijes	08-may-19	Nitratos		1,81	mg NO ₃ /L
01-01	Hijes	08-may-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
01-01	Hijes	08-may-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
01-01	Hijes	08-may-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
01-01	Hijes	08-may-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,1	mg O ₂ /L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
01-01	Hijes	08-may-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		88,6	% sat.
01-01	Hijes	08-may-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
01-01	Hijes	08-may-19	PARATION ETIL	<	0,001	µg/L
01-01	Hijes	08-may-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
01-01	Hijes	08-may-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
01-01	Hijes	08-may-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
01-01	Hijes	08-may-19	pH (in situ)		7,02	ud. pH
01-01	Hijes	08-may-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
01-01	Hijes	08-may-19	Potasio	<	1	mg/L
01-01	Hijes	08-may-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
01-01	Hijes	08-may-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
01-01	Hijes	08-may-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
01-01	Hijes	08-may-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
01-01	Hijes	08-may-19	Simazina	<	0,005	µg/L
01-01	Hijes	08-may-19	Sodio		1,52	mg/L
01-01	Hijes	08-may-19	Sulfatos		15,8	mg/L
01-01	Hijes	08-may-19	Temperatura del agua		9,9	°C
01-01	Hijes	08-may-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
01-01	Hijes	08-may-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
01-01	Hijes	08-may-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
01-01	Hijes	08-may-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
01-01	Hijes	08-may-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
01-01	Hijes	08-may-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
01-01	Hijes	08-may-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
01-01	Hijes	08-may-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
01-01	Hijes	24-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
01-01	Hijes	24-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
01-01	Hijes	24-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
01-01	Hijes	24-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
01-01	Hijes	24-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
01-01	Hijes	24-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
01-01	Hijes	24-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
01-01	Hijes	24-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
01-01	Hijes	24-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
01-01	Hijes	24-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
01-01	Hijes	24-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
01-01	Hijes	24-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
01-01	Hijes	24-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
01-01	Hijes	24-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
01-01	Hijes	24-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
01-01	Hijes	24-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
01-01	Hijes	24-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
01-01	Hijes	24-oct-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
01-01	Hijes	24-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
01-01	Hijes	24-oct-19	Bario (disuelto)		0,0109	mg/L
01-01	Hijes	24-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
01-01	Hijes	24-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
01-01	Hijes	24-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
01-01	Hijes	24-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
01-01	Hijes	24-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
01-01	Hijes	24-oct-19	Bicarbonatos		321	mg HCO3/L
01-01	Hijes	24-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
01-01	Hijes	24-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
01-01	Hijes	24-oct-19	Calcio		59	mg/L
01-01	Hijes	24-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
01-01	Hijes	24-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
01-01	Hijes	24-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
01-01	Hijes	24-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
01-01	Hijes	24-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
01-01	Hijes	24-oct-19	Cloruros [Cl]		2,49	mg/L
01-01	Hijes	24-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
01-01	Hijes	24-oct-19	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
01-01	Hijes	24-oct-19	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
01-01	Hijes	24-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		458	µS/cm
01-01	Hijes	24-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
01-01	Hijes	24-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
01-01	Hijes	24-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
01-01	Hijes	24-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
01-01	Hijes	24-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
01-01	Hijes	24-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
01-01	Hijes	24-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
01-01	Hijes	24-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
01-01	Hijes	24-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
01-01	Hijes	24-oct-19	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
01-01	Hijes	24-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
01-01	Hijes	24-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
01-01	Hijes	24-oct-19	Fluoruros [Cl]		0,159	mg/L
01-01	Hijes	24-oct-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
01-01	Hijes	24-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
01-01	Hijes	24-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
01-01	Hijes	24-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
01-01	Hijes	24-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
01-01	Hijes	24-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
01-01	Hijes	24-oct-19	Hierro (disuelto)		0,0055	mg/L
01-01	Hijes	24-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
01-01	Hijes	24-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
01-01	Hijes	24-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
01-01	Hijes	24-oct-19	Magnesio		29,5	mg/L
01-01	Hijes	24-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
01-01	Hijes	24-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
01-01	Hijes	24-oct-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
01-01	Hijes	24-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
01-01	Hijes	24-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
01-01	Hijes	24-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
01-01	Hijes	24-oct-19	Nitratos		1,66	mg NO3/L
01-01	Hijes	24-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
01-01	Hijes	24-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
01-01	Hijes	24-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
01-01	Hijes	24-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,8	mg O2/L
01-01	Hijes	24-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90,8	% sat.
01-01	Hijes	24-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
01-01	Hijes	24-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
01-01	Hijes	24-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
01-01	Hijes	24-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
01-01	Hijes	24-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
01-01	Hijes	24-oct-19	pH (in situ)		7,51	ud. pH
01-01	Hijes	24-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
01-01	Hijes	24-oct-19	Potasio	<	1	mg/L
01-01	Hijes	24-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
01-01	Hijes	24-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
01-01	Hijes	24-oct-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
01-01	Hijes	24-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
01-01	Hijes	24-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
01-01	Hijes	24-oct-19	Sodio		1,38	mg/L
01-01	Hijes	24-oct-19	Sulfatos		22,8	mg/L
01-01	Hijes	24-oct-19	Temperatura del agua		8,1	°C
01-01	Hijes	24-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
01-01	Hijes	24-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
01-01	Hijes	24-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
01-01	Hijes	24-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
01-01	Hijes	24-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
01-01	Hijes	24-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
01-01	Hijes	24-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
01-01	Hijes	24-oct-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
01-02	Somolinos	08-may-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
01-02	Somolinos	08-may-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH ₄ /L
01-02	Somolinos	08-may-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
01-02	Somolinos	08-may-19	Bicarbonatos		234	mg HCO ₃ /L
01-02	Somolinos	08-may-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
01-02	Somolinos	08-may-19	Calcio		70	mg/L
01-02	Somolinos	08-may-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
01-02	Somolinos	08-may-19	Cloruros [Cl]		2,01	mg/L
01-02	Somolinos	08-may-19	Cobre	<	0,005	mg/L
01-02	Somolinos	08-may-19	Conductividad de campo a 20°C		349	µS/cm
01-02	Somolinos	08-may-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
01-02	Somolinos	08-may-19	Fluoruros [F]		0,138	mg/L
01-02	Somolinos	08-may-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
01-02	Somolinos	08-may-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
01-02	Somolinos	08-may-19	Magnesio		15,8	mg/L
01-02	Somolinos	08-may-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
01-02	Somolinos	08-may-19	Nitratos		7	mg NO ₃ /L
01-02	Somolinos	08-may-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
01-02	Somolinos	08-may-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,6	mg O ₂ /L
01-02	Somolinos	08-may-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92,9	% sat.
01-02	Somolinos	08-may-19	pH (in situ)		6,78	ud. pH
01-02	Somolinos	08-may-19	Potasio	<	1	mg/L
01-02	Somolinos	08-may-19	Sodio		1,13	mg/L
01-02	Somolinos	08-may-19	Sulfatos		4,7	mg/L
01-02	Somolinos	08-may-19	Temperatura del agua		10,4	°C

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
01-02	Somolinos	08-may-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
01-02	Somolinos	24-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
01-02	Somolinos	24-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
01-02	Somolinos	24-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
01-02	Somolinos	24-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
01-02	Somolinos	24-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
01-02	Somolinos	24-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
01-02	Somolinos	24-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
01-02	Somolinos	24-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
01-02	Somolinos	24-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
01-02	Somolinos	24-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
01-02	Somolinos	24-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
01-02	Somolinos	24-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
01-02	Somolinos	24-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
01-02	Somolinos	24-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH ₄ /L
01-02	Somolinos	24-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
01-02	Somolinos	24-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
01-02	Somolinos	24-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
01-02	Somolinos	24-oct-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
01-02	Somolinos	24-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
01-02	Somolinos	24-oct-19	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
01-02	Somolinos	24-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
01-02	Somolinos	24-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
01-02	Somolinos	24-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
01-02	Somolinos	24-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
01-02	Somolinos	24-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
01-02	Somolinos	24-oct-19	Bicarbonatos		241	mg HCO ₃ /L
01-02	Somolinos	24-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
01-02	Somolinos	24-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
01-02	Somolinos	24-oct-19	Calcio		66	mg/L
01-02	Somolinos	24-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
01-02	Somolinos	24-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
01-02	Somolinos	24-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
01-02	Somolinos	24-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
01-02	Somolinos	24-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
01-02	Somolinos	24-oct-19	Cloruros [Cl]	<	2	mg/L
01-02	Somolinos	24-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
01-02	Somolinos	24-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		342	µS/cm

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
01-02	Somolinos	24-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
01-02	Somolinos	24-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
01-02	Somolinos	24-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
01-02	Somolinos	24-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
01-02	Somolinos	24-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
01-02	Somolinos	24-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
01-02	Somolinos	24-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
01-02	Somolinos	24-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
01-02	Somolinos	24-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
01-02	Somolinos	24-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
01-02	Somolinos	24-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
01-02	Somolinos	24-oct-19	Fluoruros [Cl]		0,144	mg/L
01-02	Somolinos	24-oct-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
01-02	Somolinos	24-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
01-02	Somolinos	24-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
01-02	Somolinos	24-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
01-02	Somolinos	24-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
01-02	Somolinos	24-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
01-02	Somolinos	24-oct-19	Hierro (disuelto)		0,0073	mg/L
01-02	Somolinos	24-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
01-02	Somolinos	24-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
01-02	Somolinos	24-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
01-02	Somolinos	24-oct-19	Magnesio		13,9	mg/L
01-02	Somolinos	24-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
01-02	Somolinos	24-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
01-02	Somolinos	24-oct-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
01-02	Somolinos	24-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
01-02	Somolinos	24-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
01-02	Somolinos	24-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
01-02	Somolinos	24-oct-19	Nitratos		6,9	mg NO ₃ /L
01-02	Somolinos	24-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
01-02	Somolinos	24-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
01-02	Somolinos	24-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
01-02	Somolinos	24-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10	mg O ₂ /L
01-02	Somolinos	24-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		86,9	% sat.
01-02	Somolinos	24-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
01-02	Somolinos	24-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
01-02	Somolinos	24-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
01-02	Somolinos	24-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
01-02	Somolinos	24-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
01-02	Somolinos	24-oct-19	pH (in situ)		7,16	ud. pH
01-02	Somolinos	24-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
01-02	Somolinos	24-oct-19	Potasio	<	1	mg/L
01-02	Somolinos	24-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
01-02	Somolinos	24-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
01-02	Somolinos	24-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
01-02	Somolinos	24-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
01-02	Somolinos	24-oct-19	Sodio		1,02	mg/L
01-02	Somolinos	24-oct-19	Sulfatos		4,7	mg/L
01-02	Somolinos	24-oct-19	Temperatura del agua		9,4	°C
01-02	Somolinos	24-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
01-02	Somolinos	24-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
01-02	Somolinos	24-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
01-02	Somolinos	24-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
01-02	Somolinos	24-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
01-02	Somolinos	24-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
01-02	Somolinos	24-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
01-02	Somolinos	24-oct-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
01-03	Campisábalos	08-may-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
01-03	Campisábalos	08-may-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
01-03	Campisábalos	08-may-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
01-03	Campisábalos	08-may-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
01-03	Campisábalos	08-may-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
01-03	Campisábalos	08-may-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
01-03	Campisábalos	08-may-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
01-03	Campisábalos	08-may-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
01-03	Campisábalos	08-may-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
01-03	Campisábalos	08-may-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
01-03	Campisábalos	08-may-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
01-03	Campisábalos	08-may-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
01-03	Campisábalos	08-may-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
01-03	Campisábalos	08-may-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
01-03	Campisábalos	08-may-19	AMPA	<	0,05	µg/L
01-03	Campisábalos	08-may-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
01-03	Campisábalos	08-may-19	Antraceno	<	0,05	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
01-03	Campisábalos	08-may-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
01-03	Campisábalos	08-may-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
01-03	Campisábalos	08-may-19	Bario (disuelto)		0,0126	mg/L
01-03	Campisábalos	08-may-19	Benceno	<	0,5	µg/L
01-03	Campisábalos	08-may-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
01-03	Campisábalos	08-may-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
01-03	Campisábalos	08-may-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
01-03	Campisábalos	08-may-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
01-03	Campisábalos	08-may-19	Bicarbonatos		276	mg HCO ₃ /L
01-03	Campisábalos	08-may-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
01-03	Campisábalos	08-may-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
01-03	Campisábalos	08-may-19	Calcio		99	mg/L
01-03	Campisábalos	08-may-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
01-03	Campisábalos	08-may-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
01-03	Campisábalos	08-may-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
01-03	Campisábalos	08-may-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
01-03	Campisábalos	08-may-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
01-03	Campisábalos	08-may-19	Cloruros [Cl]		2,03	mg/L
01-03	Campisábalos	08-may-19	Cobre		0,0061	mg/L
01-03	Campisábalos	08-may-19	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
01-03	Campisábalos	08-may-19	Coliformes totales (37°C)		3	UFC/100 ml
01-03	Campisábalos	08-may-19	Conductividad de campo a 20°C		404	µS/cm
01-03	Campisábalos	08-may-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
01-03	Campisábalos	08-may-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
01-03	Campisábalos	08-may-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
01-03	Campisábalos	08-may-19	Diuron	<	0,001	µg/L
01-03	Campisábalos	08-may-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
01-03	Campisábalos	08-may-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
01-03	Campisábalos	08-may-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
01-03	Campisábalos	08-may-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
01-03	Campisábalos	08-may-19	Endrin	<	0,001	µg/L
01-03	Campisábalos	08-may-19	Estreptococos fecales		5	UFC/100 ml
01-03	Campisábalos	08-may-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
01-03	Campisábalos	08-may-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
01-03	Campisábalos	08-may-19	Fluoruros [Cl]		0,111	mg/L
01-03	Campisábalos	08-may-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
01-03	Campisábalos	08-may-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
01-03	Campisábalos	08-may-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
01-03	Campisábalos	08-may-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
01-03	Campisábalos	08-may-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
01-03	Campisábalos	08-may-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
01-03	Campisábalos	08-may-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
01-03	Campisábalos	08-may-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
01-03	Campisábalos	08-may-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
01-03	Campisábalos	08-may-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
01-03	Campisábalos	08-may-19	Magnesio		7,6	mg/L
01-03	Campisábalos	08-may-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
01-03	Campisábalos	08-may-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
01-03	Campisábalos	08-may-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
01-03	Campisábalos	08-may-19	Molinato	<	0,005	µg/L
01-03	Campisábalos	08-may-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
01-03	Campisábalos	08-may-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
01-03	Campisábalos	08-may-19	Nitratos		7,3	mg NO ₃ /L
01-03	Campisábalos	08-may-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
01-03	Campisábalos	08-may-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
01-03	Campisábalos	08-may-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
01-03	Campisábalos	08-may-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,9	mg O ₂ /L
01-03	Campisábalos	08-may-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		85,1	% sat.
01-03	Campisábalos	08-may-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
01-03	Campisábalos	08-may-19	PARATION ETIL	<	0,001	µg/L
01-03	Campisábalos	08-may-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
01-03	Campisábalos	08-may-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
01-03	Campisábalos	08-may-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
01-03	Campisábalos	08-may-19	pH (in situ)		6,71	ud. pH
01-03	Campisábalos	08-may-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
01-03	Campisábalos	08-may-19	Potasio	<	1	mg/L
01-03	Campisábalos	08-may-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
01-03	Campisábalos	08-may-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
01-03	Campisábalos	08-may-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
01-03	Campisábalos	08-may-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
01-03	Campisábalos	08-may-19	Simazina	<	0,005	µg/L
01-03	Campisábalos	08-may-19	Sodio		1,57	mg/L
01-03	Campisábalos	08-may-19	Sulfatos		3,1	mg/L
01-03	Campisábalos	08-may-19	Temperatura del agua		9,6	°C
01-03	Campisábalos	08-may-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
01-03	Campisábalos	08-may-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
01-03	Campisábalos	08-may-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
01-03	Campisábalos	08-may-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
01-03	Campisábalos	08-may-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
01-03	Campisábalos	08-may-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
01-03	Campisábalos	08-may-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
01-03	Campisábalos	08-may-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
01-03	Campisábalos	24-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
01-03	Campisábalos	24-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
01-03	Campisábalos	24-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
01-03	Campisábalos	24-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
01-03	Campisábalos	24-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
01-03	Campisábalos	24-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
01-03	Campisábalos	24-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
01-03	Campisábalos	24-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
01-03	Campisábalos	24-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
01-03	Campisábalos	24-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
01-03	Campisábalos	24-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
01-03	Campisábalos	24-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
01-03	Campisábalos	24-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
01-03	Campisábalos	24-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH ₄ /L
01-03	Campisábalos	24-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
01-03	Campisábalos	24-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
01-03	Campisábalos	24-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
01-03	Campisábalos	24-oct-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
01-03	Campisábalos	24-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
01-03	Campisábalos	24-oct-19	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
01-03	Campisábalos	24-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
01-03	Campisábalos	24-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
01-03	Campisábalos	24-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
01-03	Campisábalos	24-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
01-03	Campisábalos	24-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
01-03	Campisábalos	24-oct-19	Bicarbonatos		278	mg HCO ₃ /L
01-03	Campisábalos	24-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
01-03	Campisábalos	24-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
01-03	Campisábalos	24-oct-19	Calcio		70	mg/L
01-03	Campisábalos	24-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
01-03	Campisábalos	24-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
01-03	Campisábalos	24-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
01-03	Campisábalos	24-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
01-03	Campisábalos	24-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
01-03	Campisábalos	24-oct-19	Cloruros [Cl]		2,12	mg/L
01-03	Campisábalos	24-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
01-03	Campisábalos	24-oct-19	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
01-03	Campisábalos	24-oct-19	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
01-03	Campisábalos	24-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		382	µS/cm
01-03	Campisábalos	24-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
01-03	Campisábalos	24-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
01-03	Campisábalos	24-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
01-03	Campisábalos	24-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
01-03	Campisábalos	24-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
01-03	Campisábalos	24-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
01-03	Campisábalos	24-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
01-03	Campisábalos	24-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
01-03	Campisábalos	24-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
01-03	Campisábalos	24-oct-19	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
01-03	Campisábalos	24-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
01-03	Campisábalos	24-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
01-03	Campisábalos	24-oct-19	Fluoruros [Cl]		0,128	mg/L
01-03	Campisábalos	24-oct-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
01-03	Campisábalos	24-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
01-03	Campisábalos	24-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
01-03	Campisábalos	24-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
01-03	Campisábalos	24-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
01-03	Campisábalos	24-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
01-03	Campisábalos	24-oct-19	Hierro (disuelto)		0,0111	mg/L
01-03	Campisábalos	24-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
01-03	Campisábalos	24-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
01-03	Campisábalos	24-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
01-03	Campisábalos	24-oct-19	Magnesio		8,3	mg/L
01-03	Campisábalos	24-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
01-03	Campisábalos	24-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
01-03	Campisábalos	24-oct-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
01-03	Campisábalos	24-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
01-03	Campisábalos	24-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
01-03	Campisábalos	24-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
01-03	Campisábalos	24-oct-19	Nitratos		6,5	mg NO3/L
01-03	Campisábalos	24-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
01-03	Campisábalos	24-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
01-03	Campisábalos	24-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
01-03	Campisábalos	24-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,5	mg O2/L
01-03	Campisábalos	24-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		91,8	% sat.
01-03	Campisábalos	24-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
01-03	Campisábalos	24-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
01-03	Campisábalos	24-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
01-03	Campisábalos	24-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
01-03	Campisábalos	24-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
01-03	Campisábalos	24-oct-19	pH (in situ)		7,26	ud. pH
01-03	Campisábalos	24-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
01-03	Campisábalos	24-oct-19	Potasio	<	1	mg/L
01-03	Campisábalos	24-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
01-03	Campisábalos	24-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
01-03	Campisábalos	24-oct-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
01-03	Campisábalos	24-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
01-03	Campisábalos	24-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
01-03	Campisábalos	24-oct-19	Sodio		1,41	mg/L
01-03	Campisábalos	24-oct-19	Sulfatos		3,4	mg/L
01-03	Campisábalos	24-oct-19	Temperatura del agua		9,6	°C
01-03	Campisábalos	24-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
01-03	Campisábalos	24-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
01-03	Campisábalos	24-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
01-03	Campisábalos	24-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
01-03	Campisábalos	24-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
01-03	Campisábalos	24-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
01-03	Campisábalos	24-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
01-03	Campisábalos	24-oct-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
02-01	Estriégana	05-may-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
02-01	Estriégana	05-may-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
02-01	Estriégana	05-may-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
02-01	Estriégana	05-may-19	Bicarbonatos		311	mg HCO3/L
02-01	Estriégana	05-may-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-01	Estriégana	05-may-19	Calcio		126	mg/L
02-01	Estriégana	05-may-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
02-01	Estriégana	05-may-19	Cloruros [Cl]		34,2	mg/L
02-01	Estriégana	05-may-19	Cobre	<	0,005	mg/L
02-01	Estriégana	05-may-19	Conductividad de campo a 20°C		773	µS/cm
02-01	Estriégana	05-may-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
02-01	Estriégana	05-may-19	Fluoruros [F]		0,161	mg/L
02-01	Estriégana	05-may-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
02-01	Estriégana	05-may-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
02-01	Estriégana	05-may-19	Magnesio		32,9	mg/L
02-01	Estriégana	05-may-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
02-01	Estriégana	05-may-19	Nitratos		14,8	mg NO ₃ /L
02-01	Estriégana	05-may-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
02-01	Estriégana	05-may-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9	mg O ₂ /L
02-01	Estriégana	05-may-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		81,4	% sat.
02-01	Estriégana	05-may-19	pH (in situ)		6,68	ud. pH
02-01	Estriégana	05-may-19	Potasio		2,3	mg/L
02-01	Estriégana	05-may-19	Sodio		16	mg/L
02-01	Estriégana	05-may-19	Sulfatos		150	mg/L
02-01	Estriégana	05-may-19	Temperatura del agua		10,9	°C
02-01	Estriégana	05-may-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
02-01	Estriégana	24-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
02-01	Estriégana	24-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
02-01	Estriégana	24-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
02-01	Estriégana	24-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
02-01	Estriégana	24-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
02-01	Estriégana	24-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
02-01	Estriégana	24-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
02-01	Estriégana	24-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
02-01	Estriégana	24-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
02-01	Estriégana	24-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
02-01	Estriégana	24-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
02-01	Estriégana	24-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
02-01	Estriégana	24-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
02-01	Estriégana	24-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH ₄ /L
02-01	Estriégana	24-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
02-01	Estriégana	24-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-01	Estriégana	24-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
02-01	Estriégana	24-oct-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
02-01	Estriégana	24-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
02-01	Estriégana	24-oct-19	Bario (disuelto)		0,027	mg/L
02-01	Estriégana	24-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
02-01	Estriégana	24-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
02-01	Estriégana	24-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
02-01	Estriégana	24-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
02-01	Estriégana	24-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
02-01	Estriégana	24-oct-19	Bicarbonatos		311	mg HCO ₃ /L
02-01	Estriégana	24-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
02-01	Estriégana	24-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
02-01	Estriégana	24-oct-19	Calcio		144	mg/L
02-01	Estriégana	24-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
02-01	Estriégana	24-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
02-01	Estriégana	24-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
02-01	Estriégana	24-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
02-01	Estriégana	24-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
02-01	Estriégana	24-oct-19	Cloruros [Cl]		45,5	mg/L
02-01	Estriégana	24-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
02-01	Estriégana	24-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		838	µS/cm
02-01	Estriégana	24-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
02-01	Estriégana	24-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
02-01	Estriégana	24-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
02-01	Estriégana	24-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
02-01	Estriégana	24-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
02-01	Estriégana	24-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
02-01	Estriégana	24-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
02-01	Estriégana	24-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
02-01	Estriégana	24-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
02-01	Estriégana	24-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
02-01	Estriégana	24-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
02-01	Estriégana	24-oct-19	Fluoruros [Cl]		0,173	mg/L
02-01	Estriégana	24-oct-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
02-01	Estriégana	24-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
02-01	Estriégana	24-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
02-01	Estriégana	24-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
02-01	Estriégana	24-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-01	Estriégana	24-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
02-01	Estriégana	24-oct-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
02-01	Estriégana	24-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
02-01	Estriégana	24-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
02-01	Estriégana	24-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
02-01	Estriégana	24-oct-19	Magnesio		36,4	mg/L
02-01	Estriégana	24-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
02-01	Estriégana	24-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
02-01	Estriégana	24-oct-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
02-01	Estriégana	24-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
02-01	Estriégana	24-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
02-01	Estriégana	24-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
02-01	Estriégana	24-oct-19	Nitratos		15,2	mg NO ₃ /L
02-01	Estriégana	24-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
02-01	Estriégana	24-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
02-01	Estriégana	24-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
02-01	Estriégana	24-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,5	mg O ₂ /L
02-01	Estriégana	24-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		77,6	% sat.
02-01	Estriégana	24-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
02-01	Estriégana	24-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
02-01	Estriégana	24-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
02-01	Estriégana	24-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
02-01	Estriégana	24-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
02-01	Estriégana	24-oct-19	pH (in situ)		6,88	ud. pH
02-01	Estriégana	24-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
02-01	Estriégana	24-oct-19	Potasio		2,83	mg/L
02-01	Estriégana	24-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
02-01	Estriégana	24-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
02-01	Estriégana	24-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
02-01	Estriégana	24-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
02-01	Estriégana	24-oct-19	Sodio		22,6	mg/L
02-01	Estriégana	24-oct-19	Sulfatos		196	mg/L
02-01	Estriégana	24-oct-19	Temperatura del agua		10,7	°C
02-01	Estriégana	24-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
02-01	Estriégana	24-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
02-01	Estriégana	24-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
02-01	Estriégana	24-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
02-01	Estriégana	24-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-01	Estriégana	24-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
02-01	Estriégana	24-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
02-01	Estriégana	24-oct-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
02-02	Saúca	05-may-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
02-02	Saúca	05-may-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
02-02	Saúca	05-may-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
02-02	Saúca	05-may-19	Bicarbonatos		298	mg HCO3/L
02-02	Saúca	05-may-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
02-02	Saúca	05-may-19	Calcio		111	mg/L
02-02	Saúca	05-may-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
02-02	Saúca	05-may-19	Cloruros [Cl]		50	mg/L
02-02	Saúca	05-may-19	Cobre	<	0,005	mg/L
02-02	Saúca	05-may-19	Conductividad de campo a 20°C		669	µS/cm
02-02	Saúca	05-may-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
02-02	Saúca	05-may-19	Fluoruros [F]		0,152	mg/L
02-02	Saúca	05-may-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
02-02	Saúca	05-may-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
02-02	Saúca	05-may-19	Magnesio		22,6	mg/L
02-02	Saúca	05-may-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
02-02	Saúca	05-may-19	Nitratos		11,6	mg NO3/L
02-02	Saúca	05-may-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
02-02	Saúca	05-may-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,2	mg O2/L
02-02	Saúca	05-may-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		91,8	% sat.
02-02	Saúca	05-may-19	pH (in situ)		6,62	ud. pH
02-02	Saúca	05-may-19	Potasio		1,7	mg/L
02-02	Saúca	05-may-19	Sodio		15,7	mg/L
02-02	Saúca	05-may-19	Sulfatos		57	mg/L
02-02	Saúca	05-may-19	Temperatura del agua		10,7	°C
02-02	Saúca	05-may-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
02-02	Saúca	24-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
02-02	Saúca	24-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
02-02	Saúca	24-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
02-02	Saúca	24-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
02-02	Saúca	24-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
02-02	Saúca	24-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
02-02	Saúca	24-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
02-02	Saúca	24-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-02	Saúca	24-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
02-02	Saúca	24-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
02-02	Saúca	24-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
02-02	Saúca	24-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
02-02	Saúca	24-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
02-02	Saúca	24-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
02-02	Saúca	24-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
02-02	Saúca	24-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
02-02	Saúca	24-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
02-02	Saúca	24-oct-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
02-02	Saúca	24-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
02-02	Saúca	24-oct-19	Bario (disuelto)		0,0117	mg/L
02-02	Saúca	24-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
02-02	Saúca	24-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
02-02	Saúca	24-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
02-02	Saúca	24-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
02-02	Saúca	24-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
02-02	Saúca	24-oct-19	Bicarbonatos		312	mg HCO3/L
02-02	Saúca	24-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
02-02	Saúca	24-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
02-02	Saúca	24-oct-19	Calcio		111	mg/L
02-02	Saúca	24-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
02-02	Saúca	24-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
02-02	Saúca	24-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
02-02	Saúca	24-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
02-02	Saúca	24-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
02-02	Saúca	24-oct-19	Cloruros [Cl]		50	mg/L
02-02	Saúca	24-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
02-02	Saúca	24-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		654	µS/cm
02-02	Saúca	24-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
02-02	Saúca	24-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
02-02	Saúca	24-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
02-02	Saúca	24-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
02-02	Saúca	24-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
02-02	Saúca	24-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
02-02	Saúca	24-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
02-02	Saúca	24-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
02-02	Saúca	24-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
02-02	Saúca	24-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-02	Saúca	24-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
02-02	Saúca	24-oct-19	Fluoruros [Cl]		0,166	mg/L
02-02	Saúca	24-oct-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
02-02	Saúca	24-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
02-02	Saúca	24-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
02-02	Saúca	24-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
02-02	Saúca	24-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
02-02	Saúca	24-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
02-02	Saúca	24-oct-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
02-02	Saúca	24-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
02-02	Saúca	24-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
02-02	Saúca	24-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
02-02	Saúca	24-oct-19	Magnesio		23	mg/L
02-02	Saúca	24-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
02-02	Saúca	24-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
02-02	Saúca	24-oct-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
02-02	Saúca	24-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
02-02	Saúca	24-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
02-02	Saúca	24-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
02-02	Saúca	24-oct-19	Nitratos		11,3	mg NO3/L
02-02	Saúca	24-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
02-02	Saúca	24-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
02-02	Saúca	24-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
02-02	Saúca	24-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,3	mg O2/L
02-02	Saúca	24-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92,6	% sat.
02-02	Saúca	24-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
02-02	Saúca	24-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
02-02	Saúca	24-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
02-02	Saúca	24-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
02-02	Saúca	24-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
02-02	Saúca	24-oct-19	pH (in situ)		6,94	ud. pH
02-02	Saúca	24-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
02-02	Saúca	24-oct-19	Potasio		1,44	mg/L
02-02	Saúca	24-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
02-02	Saúca	24-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
02-02	Saúca	24-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
02-02	Saúca	24-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
02-02	Saúca	24-oct-19	Sodio		16,8	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-02	Saúca	24-oct-19	Sulfatos		59	mg/L
02-02	Saúca	24-oct-19	Temperatura del agua		10,5	°C
02-02	Saúca	24-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
02-02	Saúca	24-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
02-02	Saúca	24-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
02-02	Saúca	24-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
02-02	Saúca	24-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
02-02	Saúca	24-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
02-02	Saúca	24-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
02-02	Saúca	24-oct-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
02-03	Sienes	25-mar-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
02-03	Sienes	25-mar-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
02-03	Sienes	25-mar-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
02-03	Sienes	25-mar-19	Bicarbonatos		391	mg HCO3/L
02-03	Sienes	25-mar-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
02-03	Sienes	25-mar-19	Calcio		116	mg/L
02-03	Sienes	25-mar-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
02-03	Sienes	25-mar-19	Cloruros [Cl]		4,5	mg/L
02-03	Sienes	25-mar-19	Cobre	<	0,005	mg/L
02-03	Sienes	25-mar-19	Conductividad de campo a 20°C		615	µS/cm
02-03	Sienes	25-mar-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
02-03	Sienes	25-mar-19	Fluoruros [Cl]		0,136	mg/L
02-03	Sienes	25-mar-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
02-03	Sienes	25-mar-19	Hierro (disuelto)		0,0074	mg/L
02-03	Sienes	25-mar-19	Magnesio		26,4	mg/L
02-03	Sienes	25-mar-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
02-03	Sienes	25-mar-19	Nitratos		8,2	mg NO3/L
02-03	Sienes	25-mar-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
02-03	Sienes	25-mar-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,7	mg O2/L
02-03	Sienes	25-mar-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		79,4	% sat.
02-03	Sienes	25-mar-19	pH (in situ)		6,72	ud. pH
02-03	Sienes	25-mar-19	Potasio	<	1	mg/L
02-03	Sienes	25-mar-19	Sodio		1,93	mg/L
02-03	Sienes	25-mar-19	Sulfatos		36,6	mg/L
02-03	Sienes	25-mar-19	Temperatura del agua		11,2	°C
02-03	Sienes	25-mar-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
02-03	Sienes	02-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-03	Sienes	02-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
02-03	Sienes	02-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
02-03	Sienes	02-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
02-03	Sienes	02-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
02-03	Sienes	02-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
02-03	Sienes	02-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
02-03	Sienes	02-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
02-03	Sienes	02-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
02-03	Sienes	02-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
02-03	Sienes	02-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
02-03	Sienes	02-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
02-03	Sienes	02-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
02-03	Sienes	02-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
02-03	Sienes	02-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
02-03	Sienes	02-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
02-03	Sienes	02-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
02-03	Sienes	02-oct-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
02-03	Sienes	02-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
02-03	Sienes	02-oct-19	Bario (disuelto)		0,0142	mg/L
02-03	Sienes	02-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
02-03	Sienes	02-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
02-03	Sienes	02-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
02-03	Sienes	02-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
02-03	Sienes	02-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
02-03	Sienes	02-oct-19	Bicarbonatos		429	mg HCO3/L
02-03	Sienes	02-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
02-03	Sienes	02-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
02-03	Sienes	02-oct-19	Calcio		122	mg/L
02-03	Sienes	02-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
02-03	Sienes	02-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
02-03	Sienes	02-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
02-03	Sienes	02-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
02-03	Sienes	02-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
02-03	Sienes	02-oct-19	Cloruros [Cl]		4	mg/L
02-03	Sienes	02-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
02-03	Sienes	02-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		621	µS/cm
02-03	Sienes	02-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
02-03	Sienes	02-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-03	Sienes	02-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
02-03	Sienes	02-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
02-03	Sienes	02-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		7,2	mg O2/L
02-03	Sienes	02-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
02-03	Sienes	02-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
02-03	Sienes	02-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
02-03	Sienes	02-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
02-03	Sienes	02-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
02-03	Sienes	02-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
02-03	Sienes	02-oct-19	Fluoruros [Cl]		0,144	mg/L
02-03	Sienes	02-oct-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
02-03	Sienes	02-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
02-03	Sienes	02-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
02-03	Sienes	02-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
02-03	Sienes	02-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
02-03	Sienes	02-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
02-03	Sienes	02-oct-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
02-03	Sienes	02-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
02-03	Sienes	02-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
02-03	Sienes	02-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
02-03	Sienes	02-oct-19	Magnesio		23,9	mg/L
02-03	Sienes	02-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
02-03	Sienes	02-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
02-03	Sienes	02-oct-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
02-03	Sienes	02-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
02-03	Sienes	02-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
02-03	Sienes	02-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
02-03	Sienes	02-oct-19	Nitratos		7,8	mg NO3/L
02-03	Sienes	02-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
02-03	Sienes	02-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
02-03	Sienes	02-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
02-03	Sienes	02-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,7	mg O2/L
02-03	Sienes	02-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		78,4	% sat.
02-03	Sienes	02-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
02-03	Sienes	02-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
02-03	Sienes	02-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
02-03	Sienes	02-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-03	Sienes	02-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
02-03	Sienes	02-oct-19	pH (in situ)		6,91	ud. pH
02-03	Sienes	02-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
02-03	Sienes	02-oct-19	Potasio	<	1	mg/L
02-03	Sienes	02-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
02-03	Sienes	02-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
02-03	Sienes	02-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
02-03	Sienes	02-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
02-03	Sienes	02-oct-19	Sodio		2,07	mg/L
02-03	Sienes	02-oct-19	Sulfatos		36,3	mg/L
02-03	Sienes	02-oct-19	Temperatura del agua		11	°C
02-03	Sienes	02-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
02-03	Sienes	02-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
02-03	Sienes	02-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
02-03	Sienes	02-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
02-03	Sienes	02-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
02-03	Sienes	02-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
02-03	Sienes	02-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
02-03	Sienes	02-oct-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
02-04	Sigüenza	25-mar-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
02-04	Sigüenza	25-mar-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
02-04	Sigüenza	25-mar-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
02-04	Sigüenza	25-mar-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
02-04	Sigüenza	25-mar-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
02-04	Sigüenza	25-mar-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
02-04	Sigüenza	25-mar-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
02-04	Sigüenza	25-mar-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
02-04	Sigüenza	25-mar-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
02-04	Sigüenza	25-mar-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
02-04	Sigüenza	25-mar-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
02-04	Sigüenza	25-mar-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
02-04	Sigüenza	25-mar-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
02-04	Sigüenza	25-mar-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH ₄ /L
02-04	Sigüenza	25-mar-19	AMPA	<	0,05	µg/L
02-04	Sigüenza	25-mar-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
02-04	Sigüenza	25-mar-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
02-04	Sigüenza	25-mar-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
02-04	Sigüenza	25-mar-19	Atrazina	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-04	Sigüenza	25-mar-19	Bario (disuelto)		0,0108	mg/L
02-04	Sigüenza	25-mar-19	Benceno	<	0,5	µg/L
02-04	Sigüenza	25-mar-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
02-04	Sigüenza	25-mar-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
02-04	Sigüenza	25-mar-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
02-04	Sigüenza	25-mar-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
02-04	Sigüenza	25-mar-19	Bicarbonatos		254	mg HCO3/L
02-04	Sigüenza	25-mar-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
02-04	Sigüenza	25-mar-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
02-04	Sigüenza	25-mar-19	Calcio		73	mg/L
02-04	Sigüenza	25-mar-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
02-04	Sigüenza	25-mar-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
02-04	Sigüenza	25-mar-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
02-04	Sigüenza	25-mar-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
02-04	Sigüenza	25-mar-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
02-04	Sigüenza	25-mar-19	Cloruros [Cl]		4,3	mg/L
02-04	Sigüenza	25-mar-19	Cobre	<	0,005	mg/L
02-04	Sigüenza	25-mar-19	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
02-04	Sigüenza	25-mar-19	Coliformes totales (37°C)		11	UFC/100 ml
02-04	Sigüenza	25-mar-19	Conductividad de campo a 20°C		420	µS/cm
02-04	Sigüenza	25-mar-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
02-04	Sigüenza	25-mar-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
02-04	Sigüenza	25-mar-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
02-04	Sigüenza	25-mar-19	Diuron	<	0,001	µg/L
02-04	Sigüenza	25-mar-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
02-04	Sigüenza	25-mar-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
02-04	Sigüenza	25-mar-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
02-04	Sigüenza	25-mar-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
02-04	Sigüenza	25-mar-19	Endrin	<	0,001	µg/L
02-04	Sigüenza	25-mar-19	Estreptococos fecales		3	UFC/100 ml
02-04	Sigüenza	25-mar-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
02-04	Sigüenza	25-mar-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
02-04	Sigüenza	25-mar-19	Fluoruros [Cl]		0,169	mg/L
02-04	Sigüenza	25-mar-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
02-04	Sigüenza	25-mar-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
02-04	Sigüenza	25-mar-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
02-04	Sigüenza	25-mar-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-04	Sigüenza	25-mar-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
02-04	Sigüenza	25-mar-19	Hexaclorobutadieno (HCBT, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
02-04	Sigüenza	25-mar-19	Hierro (disuelto)		0,0109	mg/L
02-04	Sigüenza	25-mar-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
02-04	Sigüenza	25-mar-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
02-04	Sigüenza	25-mar-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
02-04	Sigüenza	25-mar-19	Magnesio		21,1	mg/L
02-04	Sigüenza	25-mar-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
02-04	Sigüenza	25-mar-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
02-04	Sigüenza	25-mar-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
02-04	Sigüenza	25-mar-19	Molinato	<	0,005	µg/L
02-04	Sigüenza	25-mar-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
02-04	Sigüenza	25-mar-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
02-04	Sigüenza	25-mar-19	Nitratos		17,6	mg NO3/L
02-04	Sigüenza	25-mar-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
02-04	Sigüenza	25-mar-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
02-04	Sigüenza	25-mar-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
02-04	Sigüenza	25-mar-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,3	mg O2/L
02-04	Sigüenza	25-mar-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		95,6	% sat.
02-04	Sigüenza	25-mar-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
02-04	Sigüenza	25-mar-19	PARATION ETIL	<	0,001	µg/L
02-04	Sigüenza	25-mar-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
02-04	Sigüenza	25-mar-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
02-04	Sigüenza	25-mar-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
02-04	Sigüenza	25-mar-19	pH (in situ)		7,08	ud. pH
02-04	Sigüenza	25-mar-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
02-04	Sigüenza	25-mar-19	Potasio	<	1	mg/L
02-04	Sigüenza	25-mar-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
02-04	Sigüenza	25-mar-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
02-04	Sigüenza	25-mar-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
02-04	Sigüenza	25-mar-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
02-04	Sigüenza	25-mar-19	Simazina	<	0,005	µg/L
02-04	Sigüenza	25-mar-19	Sodio		1,89	mg/L
02-04	Sigüenza	25-mar-19	Sulfatos		19,4	mg/L
02-04	Sigüenza	25-mar-19	Temperatura del agua		12	°C
02-04	Sigüenza	25-mar-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
02-04	Sigüenza	25-mar-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-04	Sigüenza	25-mar-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
02-04	Sigüenza	25-mar-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
02-04	Sigüenza	25-mar-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
02-04	Sigüenza	25-mar-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
02-04	Sigüenza	25-mar-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
02-04	Sigüenza	25-mar-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
02-04	Sigüenza	02-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
02-04	Sigüenza	02-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
02-04	Sigüenza	02-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
02-04	Sigüenza	02-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
02-04	Sigüenza	02-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
02-04	Sigüenza	02-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
02-04	Sigüenza	02-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
02-04	Sigüenza	02-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
02-04	Sigüenza	02-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
02-04	Sigüenza	02-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
02-04	Sigüenza	02-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
02-04	Sigüenza	02-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
02-04	Sigüenza	02-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
02-04	Sigüenza	02-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
02-04	Sigüenza	02-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
02-04	Sigüenza	02-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
02-04	Sigüenza	02-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
02-04	Sigüenza	02-oct-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
02-04	Sigüenza	02-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
02-04	Sigüenza	02-oct-19	Bario (disuelto)		0,0106	mg/L
02-04	Sigüenza	02-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
02-04	Sigüenza	02-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
02-04	Sigüenza	02-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
02-04	Sigüenza	02-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
02-04	Sigüenza	02-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
02-04	Sigüenza	02-oct-19	Bicarbonatos		266	mg HCO3/L
02-04	Sigüenza	02-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
02-04	Sigüenza	02-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
02-04	Sigüenza	02-oct-19	Calcio		76	mg/L
02-04	Sigüenza	02-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
02-04	Sigüenza	02-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
02-04	Sigüenza	02-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-04	Sigüenza	02-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
02-04	Sigüenza	02-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
02-04	Sigüenza	02-oct-19	Cloruros [Cl]		4	mg/L
02-04	Sigüenza	02-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
02-04	Sigüenza	02-oct-19	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
02-04	Sigüenza	02-oct-19	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
02-04	Sigüenza	02-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		417	µS/cm
02-04	Sigüenza	02-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
02-04	Sigüenza	02-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
02-04	Sigüenza	02-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
02-04	Sigüenza	02-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
02-04	Sigüenza	02-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
02-04	Sigüenza	02-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
02-04	Sigüenza	02-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
02-04	Sigüenza	02-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
02-04	Sigüenza	02-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
02-04	Sigüenza	02-oct-19	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
02-04	Sigüenza	02-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
02-04	Sigüenza	02-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
02-04	Sigüenza	02-oct-19	Fluoruros [Cl]		0,172	mg/L
02-04	Sigüenza	02-oct-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
02-04	Sigüenza	02-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
02-04	Sigüenza	02-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
02-04	Sigüenza	02-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
02-04	Sigüenza	02-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
02-04	Sigüenza	02-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
02-04	Sigüenza	02-oct-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
02-04	Sigüenza	02-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
02-04	Sigüenza	02-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
02-04	Sigüenza	02-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
02-04	Sigüenza	02-oct-19	Magnesio		18,9	mg/L
02-04	Sigüenza	02-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
02-04	Sigüenza	02-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
02-04	Sigüenza	02-oct-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
02-04	Sigüenza	02-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
02-04	Sigüenza	02-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
02-04	Sigüenza	02-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-04	Sigüenza	02-oct-19	Nitratos		16,1	mg NO ₃ /L
02-04	Sigüenza	02-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
02-04	Sigüenza	02-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
02-04	Sigüenza	02-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
02-04	Sigüenza	02-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,2	mg O ₂ /L
02-04	Sigüenza	02-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93,2	% sat.
02-04	Sigüenza	02-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
02-04	Sigüenza	02-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
02-04	Sigüenza	02-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
02-04	Sigüenza	02-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
02-04	Sigüenza	02-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
02-04	Sigüenza	02-oct-19	pH (in situ)		7,11	ud. pH
02-04	Sigüenza	02-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
02-04	Sigüenza	02-oct-19	Potasio	<	1	mg/L
02-04	Sigüenza	02-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
02-04	Sigüenza	02-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
02-04	Sigüenza	02-oct-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
02-04	Sigüenza	02-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
02-04	Sigüenza	02-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
02-04	Sigüenza	02-oct-19	Sodio		2,15	mg/L
02-04	Sigüenza	02-oct-19	Sulfatos		17,4	mg/L
02-04	Sigüenza	02-oct-19	Temperatura del agua		11,8	°C
02-04	Sigüenza	02-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
02-04	Sigüenza	02-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
02-04	Sigüenza	02-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
02-04	Sigüenza	02-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
02-04	Sigüenza	02-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
02-04	Sigüenza	02-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
02-04	Sigüenza	02-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
02-04	Sigüenza	02-oct-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
02-05	Luzón	27-mar-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
02-05	Luzón	27-mar-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH ₄ /L
02-05	Luzón	27-mar-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
02-05	Luzón	27-mar-19	Bicarbonatos		253	mg HCO ₃ /L
02-05	Luzón	27-mar-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
02-05	Luzón	27-mar-19	Calcio		89	mg/L
02-05	Luzón	27-mar-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-05	Luzón	27-mar-19	Cloruros [Cl]		15	mg/L
02-05	Luzón	27-mar-19	Cobre	<	0,005	mg/L
02-05	Luzón	27-mar-19	Conductividad de campo a 20°C		528	µS/cm
02-05	Luzón	27-mar-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
02-05	Luzón	27-mar-19	Fluoruros [Cl]		0,123	mg/L
02-05	Luzón	27-mar-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
02-05	Luzón	27-mar-19	Hierro (disuelto)		0,0052	mg/L
02-05	Luzón	27-mar-19	Magnesio		19,5	mg/L
02-05	Luzón	27-mar-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
02-05	Luzón	27-mar-19	Nitratos		12,2	mg NO3/L
02-05	Luzón	27-mar-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
02-05	Luzón	27-mar-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,7	mg O2/L
02-05	Luzón	27-mar-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		85,8	% sat.
02-05	Luzón	27-mar-19	pH (in situ)		6,91	ud. pH
02-05	Luzón	27-mar-19	Potasio	<	1	mg/L
02-05	Luzón	27-mar-19	Sodio		4,6	mg/L
02-05	Luzón	27-mar-19	Sulfatos		49	mg/L
02-05	Luzón	27-mar-19	Temperatura del agua		10,3	°C
02-05	Luzón	27-mar-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
02-05	Luzón	30-sep-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
02-05	Luzón	30-sep-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
02-05	Luzón	30-sep-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
02-05	Luzón	30-sep-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
02-05	Luzón	30-sep-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
02-05	Luzón	30-sep-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
02-05	Luzón	30-sep-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
02-05	Luzón	30-sep-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
02-05	Luzón	30-sep-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
02-05	Luzón	30-sep-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
02-05	Luzón	30-sep-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
02-05	Luzón	30-sep-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
02-05	Luzón	30-sep-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
02-05	Luzón	30-sep-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
02-05	Luzón	30-sep-19	AMPA	<	0,05	µg/L
02-05	Luzón	30-sep-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
02-05	Luzón	30-sep-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
02-05	Luzón	30-sep-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-05	Luzón	30-sep-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
02-05	Luzón	30-sep-19	Bario (disuelto)		0,0108	mg/L
02-05	Luzón	30-sep-19	Benceno	<	0,5	µg/L
02-05	Luzón	30-sep-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
02-05	Luzón	30-sep-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
02-05	Luzón	30-sep-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
02-05	Luzón	30-sep-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
02-05	Luzón	30-sep-19	Bicarbonatos		293	mg HCO ₃ /L
02-05	Luzón	30-sep-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
02-05	Luzón	30-sep-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
02-05	Luzón	30-sep-19	Calcio		99	mg/L
02-05	Luzón	30-sep-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
02-05	Luzón	30-sep-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
02-05	Luzón	30-sep-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
02-05	Luzón	30-sep-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
02-05	Luzón	30-sep-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
02-05	Luzón	30-sep-19	Cloruros [Cl]		14,7	mg/L
02-05	Luzón	30-sep-19	Cobre	<	0,005	mg/L
02-05	Luzón	30-sep-19	Conductividad de campo a 20°C		503	µS/cm
02-05	Luzón	30-sep-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
02-05	Luzón	30-sep-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
02-05	Luzón	30-sep-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
02-05	Luzón	30-sep-19	Diuron	<	0,001	µg/L
02-05	Luzón	30-sep-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
02-05	Luzón	30-sep-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
02-05	Luzón	30-sep-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
02-05	Luzón	30-sep-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
02-05	Luzón	30-sep-19	Endrin	<	0,001	µg/L
02-05	Luzón	30-sep-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
02-05	Luzón	30-sep-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
02-05	Luzón	30-sep-19	Fluoruros [Cl]		0,138	mg/L
02-05	Luzón	30-sep-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
02-05	Luzón	30-sep-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
02-05	Luzón	30-sep-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
02-05	Luzón	30-sep-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
02-05	Luzón	30-sep-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
02-05	Luzón	30-sep-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
02-05	Luzón	30-sep-19	Hierro (disuelto)		0,0203	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-05	Luzón	30-sep-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
02-05	Luzón	30-sep-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
02-05	Luzón	30-sep-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
02-05	Luzón	30-sep-19	Magnesio		18,6	mg/L
02-05	Luzón	30-sep-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
02-05	Luzón	30-sep-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
02-05	Luzón	30-sep-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
02-05	Luzón	30-sep-19	Molinato	<	0,005	µg/L
02-05	Luzón	30-sep-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
02-05	Luzón	30-sep-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
02-05	Luzón	30-sep-19	Nitratos		12,2	mg NO3/L
02-05	Luzón	30-sep-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
02-05	Luzón	30-sep-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
02-05	Luzón	30-sep-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
02-05	Luzón	30-sep-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,8	mg O2/L
02-05	Luzón	30-sep-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		96,4	% sat.
02-05	Luzón	30-sep-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
02-05	Luzón	30-sep-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
02-05	Luzón	30-sep-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
02-05	Luzón	30-sep-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
02-05	Luzón	30-sep-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
02-05	Luzón	30-sep-19	pH (in situ)		7,01	ud. pH
02-05	Luzón	30-sep-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
02-05	Luzón	30-sep-19	Potasio		1,2	mg/L
02-05	Luzón	30-sep-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
02-05	Luzón	30-sep-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
02-05	Luzón	30-sep-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
02-05	Luzón	30-sep-19	Simazina	<	0,005	µg/L
02-05	Luzón	30-sep-19	Sodio		5,5	mg/L
02-05	Luzón	30-sep-19	Sulfatos		61	mg/L
02-05	Luzón	30-sep-19	Temperatura del agua		10,9	°C
02-05	Luzón	30-sep-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
02-05	Luzón	30-sep-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
02-05	Luzón	30-sep-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
02-05	Luzón	30-sep-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
02-05	Luzón	30-sep-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
02-05	Luzón	30-sep-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
02-05	Luzón	30-sep-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-05	Luzón	30-sep-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
02-06	Corduente	27-mar-19	Aluminio (disuelto)		3,64	mg/L
02-06	Corduente	27-mar-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
02-06	Corduente	27-mar-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
02-06	Corduente	27-mar-19	Bicarbonatos		23,5	mg HCO3/L
02-06	Corduente	27-mar-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
02-06	Corduente	27-mar-19	Calcio		7,7	mg/L
02-06	Corduente	27-mar-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
02-06	Corduente	27-mar-19	Cloruros [Cl]		3,2	mg/L
02-06	Corduente	27-mar-19	Cobre	<	0,005	mg/L
02-06	Corduente	27-mar-19	Conductividad de campo a 20°C		65	µS/cm
02-06	Corduente	27-mar-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		9,4	mg O2/L
02-06	Corduente	27-mar-19	Fluoruros [F]	<	0,1	mg/L
02-06	Corduente	27-mar-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
02-06	Corduente	27-mar-19	Hierro (disuelto)		1,41	mg/L
02-06	Corduente	27-mar-19	Magnesio		1,98	mg/L
02-06	Corduente	27-mar-19	Manganeso (disuelto)		0,0118	mg/L
02-06	Corduente	27-mar-19	Nitratos		4,6	mg NO3/L
02-06	Corduente	27-mar-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
02-06	Corduente	27-mar-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		11,9	mg O2/L
02-06	Corduente	27-mar-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92,9	% sat.
02-06	Corduente	27-mar-19	pH (in situ)		6,11	ud. pH
02-06	Corduente	27-mar-19	Potasio		2,08	mg/L
02-06	Corduente	27-mar-19	Sodio		2,04	mg/L
02-06	Corduente	27-mar-19	Sulfatos		5,3	mg/L
02-06	Corduente	27-mar-19	Temperatura del agua		7,8	°C
02-06	Corduente	27-mar-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
02-08	Corduente	27-mar-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
02-08	Corduente	27-mar-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
02-08	Corduente	27-mar-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
02-08	Corduente	27-mar-19	Bicarbonatos		289	mg HCO3/L
02-08	Corduente	27-mar-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
02-08	Corduente	27-mar-19	Calcio		61	mg/L
02-08	Corduente	27-mar-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
02-08	Corduente	27-mar-19	Cloruros [Cl]		10,1	mg/L
02-08	Corduente	27-mar-19	Cobre	<	0,005	mg/L
02-08	Corduente	27-mar-19	Conductividad de campo a 20°C		496	µS/cm

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-08	Corduente	27-mar-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
02-08	Corduente	27-mar-19	Fluoruros [Cl]		0,102	mg/L
02-08	Corduente	27-mar-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
02-08	Corduente	27-mar-19	Hierro (disuelto)		0,0084	mg/L
02-08	Corduente	27-mar-19	Magnesio		39,1	mg/L
02-08	Corduente	27-mar-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
02-08	Corduente	27-mar-19	Nitratos		9,8	mg NO3/L
02-08	Corduente	27-mar-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
02-08	Corduente	27-mar-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,3	mg O2/L
02-08	Corduente	27-mar-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		86,2	% sat.
02-08	Corduente	27-mar-19	pH (in situ)		7,03	ud. pH
02-08	Corduente	27-mar-19	Potasio		4,01	mg/L
02-08	Corduente	27-mar-19	Sodio		2,39	mg/L
02-08	Corduente	27-mar-19	Sulfatos		36	mg/L
02-08	Corduente	27-mar-19	Temperatura del agua		7,9	°C
02-08	Corduente	27-mar-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
02-08	Corduente	30-sep-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
02-08	Corduente	30-sep-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
02-08	Corduente	30-sep-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
02-08	Corduente	30-sep-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
02-08	Corduente	30-sep-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
02-08	Corduente	30-sep-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
02-08	Corduente	30-sep-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
02-08	Corduente	30-sep-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
02-08	Corduente	30-sep-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
02-08	Corduente	30-sep-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
02-08	Corduente	30-sep-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
02-08	Corduente	30-sep-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
02-08	Corduente	30-sep-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
02-08	Corduente	30-sep-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
02-08	Corduente	30-sep-19	AMPA	<	0,05	µg/L
02-08	Corduente	30-sep-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
02-08	Corduente	30-sep-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
02-08	Corduente	30-sep-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
02-08	Corduente	30-sep-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
02-08	Corduente	30-sep-19	Bario (disuelto)		0,086	mg/L
02-08	Corduente	30-sep-19	Benceno	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-08	Corduente	30-sep-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
02-08	Corduente	30-sep-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
02-08	Corduente	30-sep-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
02-08	Corduente	30-sep-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
02-08	Corduente	30-sep-19	Bicarbonatos		318	mg HCO ₃ /L
02-08	Corduente	30-sep-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
02-08	Corduente	30-sep-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
02-08	Corduente	30-sep-19	Calcio		62	mg/L
02-08	Corduente	30-sep-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
02-08	Corduente	30-sep-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
02-08	Corduente	30-sep-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
02-08	Corduente	30-sep-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
02-08	Corduente	30-sep-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
02-08	Corduente	30-sep-19	Cloruros [Cl]		9,6	mg/L
02-08	Corduente	30-sep-19	Cobre	<	0,005	mg/L
02-08	Corduente	30-sep-19	Conductividad de campo a 20°C		487	µS/cm
02-08	Corduente	30-sep-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
02-08	Corduente	30-sep-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
02-08	Corduente	30-sep-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
02-08	Corduente	30-sep-19	Diuron		0,0165	µg/L
02-08	Corduente	30-sep-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
02-08	Corduente	30-sep-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
02-08	Corduente	30-sep-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
02-08	Corduente	30-sep-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
02-08	Corduente	30-sep-19	Endrin	<	0,001	µg/L
02-08	Corduente	30-sep-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
02-08	Corduente	30-sep-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
02-08	Corduente	30-sep-19	Fluoruros [Cl]		0,129	mg/L
02-08	Corduente	30-sep-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
02-08	Corduente	30-sep-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
02-08	Corduente	30-sep-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
02-08	Corduente	30-sep-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
02-08	Corduente	30-sep-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
02-08	Corduente	30-sep-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
02-08	Corduente	30-sep-19	Hierro (disuelto)		0,0228	mg/L
02-08	Corduente	30-sep-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
02-08	Corduente	30-sep-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
02-08	Corduente	30-sep-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-08	Corduente	30-sep-19	Magnesio		35,2	mg/L
02-08	Corduente	30-sep-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
02-08	Corduente	30-sep-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
02-08	Corduente	30-sep-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
02-08	Corduente	30-sep-19	Molinato	<	0,005	µg/L
02-08	Corduente	30-sep-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
02-08	Corduente	30-sep-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
02-08	Corduente	30-sep-19	Nitratos		9,6	mg NO3/L
02-08	Corduente	30-sep-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
02-08	Corduente	30-sep-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
02-08	Corduente	30-sep-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
02-08	Corduente	30-sep-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,4	mg O2/L
02-08	Corduente	30-sep-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		86,1	% sat.
02-08	Corduente	30-sep-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
02-08	Corduente	30-sep-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
02-08	Corduente	30-sep-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
02-08	Corduente	30-sep-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
02-08	Corduente	30-sep-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
02-08	Corduente	30-sep-19	pH (in situ)		7,11	ud. pH
02-08	Corduente	30-sep-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
02-08	Corduente	30-sep-19	Potasio		3,8	mg/L
02-08	Corduente	30-sep-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
02-08	Corduente	30-sep-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
02-08	Corduente	30-sep-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
02-08	Corduente	30-sep-19	Simazina	<	0,005	µg/L
02-08	Corduente	30-sep-19	Sodio		2,57	mg/L
02-08	Corduente	30-sep-19	Sulfatos		36	mg/L
02-08	Corduente	30-sep-19	Temperatura del agua		11,2	°C
02-08	Corduente	30-sep-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
02-08	Corduente	30-sep-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
02-08	Corduente	30-sep-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
02-08	Corduente	30-sep-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
02-08	Corduente	30-sep-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
02-08	Corduente	30-sep-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
02-08	Corduente	30-sep-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
02-08	Corduente	30-sep-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
02-09	Corduente	27-mar-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
02-09	Corduente	27-mar-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-09	Corduente	27-mar-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
02-09	Corduente	27-mar-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
02-09	Corduente	27-mar-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
02-09	Corduente	27-mar-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
02-09	Corduente	27-mar-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
02-09	Corduente	27-mar-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
02-09	Corduente	27-mar-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
02-09	Corduente	27-mar-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
02-09	Corduente	27-mar-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
02-09	Corduente	27-mar-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
02-09	Corduente	27-mar-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
02-09	Corduente	27-mar-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
02-09	Corduente	27-mar-19	AMPA	<	0,05	µg/L
02-09	Corduente	27-mar-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
02-09	Corduente	27-mar-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
02-09	Corduente	27-mar-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
02-09	Corduente	27-mar-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
02-09	Corduente	27-mar-19	Bario (disuelto)		0,0129	mg/L
02-09	Corduente	27-mar-19	Benceno	<	0,5	µg/L
02-09	Corduente	27-mar-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
02-09	Corduente	27-mar-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
02-09	Corduente	27-mar-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
02-09	Corduente	27-mar-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
02-09	Corduente	27-mar-19	Bicarbonatos		300	mg HCO3/L
02-09	Corduente	27-mar-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
02-09	Corduente	27-mar-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
02-09	Corduente	27-mar-19	Calcio		90	mg/L
02-09	Corduente	27-mar-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
02-09	Corduente	27-mar-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
02-09	Corduente	27-mar-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
02-09	Corduente	27-mar-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
02-09	Corduente	27-mar-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
02-09	Corduente	27-mar-19	Cloruros [Cl]		3,4	mg/L
02-09	Corduente	27-mar-19	Cobre	<	0,005	mg/L
02-09	Corduente	27-mar-19	Coliformes fecales		1	UFC/100 ml
02-09	Corduente	27-mar-19	Coliformes totales (37°C)		7	UFC/100 ml
02-09	Corduente	27-mar-19	Conductividad de campo a 20°C		479	µS/cm

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-09	Corduente	27-mar-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
02-09	Corduente	27-mar-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
02-09	Corduente	27-mar-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
02-09	Corduente	27-mar-19	Diuron	<	0,001	µg/L
02-09	Corduente	27-mar-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
02-09	Corduente	27-mar-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
02-09	Corduente	27-mar-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
02-09	Corduente	27-mar-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
02-09	Corduente	27-mar-19	Endrin	<	0,001	µg/L
02-09	Corduente	27-mar-19	Estreptococos fecales		2	UFC/100 ml
02-09	Corduente	27-mar-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
02-09	Corduente	27-mar-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
02-09	Corduente	27-mar-19	Fluoruros [Cl]		0,126	mg/L
02-09	Corduente	27-mar-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
02-09	Corduente	27-mar-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
02-09	Corduente	27-mar-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
02-09	Corduente	27-mar-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
02-09	Corduente	27-mar-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
02-09	Corduente	27-mar-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
02-09	Corduente	27-mar-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
02-09	Corduente	27-mar-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
02-09	Corduente	27-mar-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
02-09	Corduente	27-mar-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
02-09	Corduente	27-mar-19	Magnesio		18,7	mg/L
02-09	Corduente	27-mar-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
02-09	Corduente	27-mar-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
02-09	Corduente	27-mar-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
02-09	Corduente	27-mar-19	Molinato	<	0,005	µg/L
02-09	Corduente	27-mar-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
02-09	Corduente	27-mar-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
02-09	Corduente	27-mar-19	Nitratos		7,2	mg NO ₃ /L
02-09	Corduente	27-mar-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
02-09	Corduente	27-mar-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
02-09	Corduente	27-mar-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
02-09	Corduente	27-mar-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,1	mg O ₂ /L
02-09	Corduente	27-mar-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		91,9	% sat.
02-09	Corduente	27-mar-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-09	Corduente	27-mar-19	PARATION ETIL	<	0,001	µg/L
02-09	Corduente	27-mar-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
02-09	Corduente	27-mar-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
02-09	Corduente	27-mar-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
02-09	Corduente	27-mar-19	pH (in situ)		6,9	ud. pH
02-09	Corduente	27-mar-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
02-09	Corduente	27-mar-19	Potasio	<	1	mg/L
02-09	Corduente	27-mar-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
02-09	Corduente	27-mar-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
02-09	Corduente	27-mar-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
02-09	Corduente	27-mar-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
02-09	Corduente	27-mar-19	Simazina	<	0,005	µg/L
02-09	Corduente	27-mar-19	Sodio		1,39	mg/L
02-09	Corduente	27-mar-19	Sulfatos		26,3	mg/L
02-09	Corduente	27-mar-19	Temperatura del agua		11	°C
02-09	Corduente	27-mar-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
02-09	Corduente	27-mar-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
02-09	Corduente	27-mar-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
02-09	Corduente	27-mar-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
02-09	Corduente	27-mar-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
02-09	Corduente	27-mar-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
02-09	Corduente	27-mar-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
02-09	Corduente	27-mar-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
02-09	Corduente	30-sep-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
02-09	Corduente	30-sep-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
02-09	Corduente	30-sep-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
02-09	Corduente	30-sep-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
02-09	Corduente	30-sep-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
02-09	Corduente	30-sep-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
02-09	Corduente	30-sep-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
02-09	Corduente	30-sep-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
02-09	Corduente	30-sep-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
02-09	Corduente	30-sep-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
02-09	Corduente	30-sep-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
02-09	Corduente	30-sep-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
02-09	Corduente	30-sep-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
02-09	Corduente	30-sep-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-09	Corduente	30-sep-19	AMPA	<	0,05	µg/L
02-09	Corduente	30-sep-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
02-09	Corduente	30-sep-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
02-09	Corduente	30-sep-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
02-09	Corduente	30-sep-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
02-09	Corduente	30-sep-19	Bario (disuelto)		0,0121	mg/L
02-09	Corduente	30-sep-19	Benceno	<	0,5	µg/L
02-09	Corduente	30-sep-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
02-09	Corduente	30-sep-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
02-09	Corduente	30-sep-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
02-09	Corduente	30-sep-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
02-09	Corduente	30-sep-19	Bicarbonatos		337	mg HCO ₃ /L
02-09	Corduente	30-sep-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
02-09	Corduente	30-sep-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
02-09	Corduente	30-sep-19	Calcio		96	mg/L
02-09	Corduente	30-sep-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
02-09	Corduente	30-sep-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
02-09	Corduente	30-sep-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
02-09	Corduente	30-sep-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
02-09	Corduente	30-sep-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
02-09	Corduente	30-sep-19	Cloruros [Cl]		3,3	mg/L
02-09	Corduente	30-sep-19	Cobre	<	0,005	mg/L
02-09	Corduente	30-sep-19	Coliformes fecales		6	UFC/100 ml
02-09	Corduente	30-sep-19	Coliformes totales (37°C)		17	UFC/100 ml
02-09	Corduente	30-sep-19	Conductividad de campo a 20°C		469	µS/cm
02-09	Corduente	30-sep-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
02-09	Corduente	30-sep-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
02-09	Corduente	30-sep-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
02-09	Corduente	30-sep-19	Diuron		0,00184	µg/L
02-09	Corduente	30-sep-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
02-09	Corduente	30-sep-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
02-09	Corduente	30-sep-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
02-09	Corduente	30-sep-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
02-09	Corduente	30-sep-19	Endrin	<	0,001	µg/L
02-09	Corduente	30-sep-19	Estreptococos fecales		3	UFC/100 ml
02-09	Corduente	30-sep-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
02-09	Corduente	30-sep-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
02-09	Corduente	30-sep-19	Fluoruros [Cl]		0,138	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-09	Corduente	30-sep-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
02-09	Corduente	30-sep-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
02-09	Corduente	30-sep-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
02-09	Corduente	30-sep-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
02-09	Corduente	30-sep-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
02-09	Corduente	30-sep-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
02-09	Corduente	30-sep-19	Hierro (disuelto)		0,0149	mg/L
02-09	Corduente	30-sep-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
02-09	Corduente	30-sep-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
02-09	Corduente	30-sep-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
02-09	Corduente	30-sep-19	Magnesio		17,1	mg/L
02-09	Corduente	30-sep-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
02-09	Corduente	30-sep-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
02-09	Corduente	30-sep-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
02-09	Corduente	30-sep-19	Molinato	<	0,005	µg/L
02-09	Corduente	30-sep-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
02-09	Corduente	30-sep-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
02-09	Corduente	30-sep-19	Nitratos		7,1	mg NO3/L
02-09	Corduente	30-sep-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
02-09	Corduente	30-sep-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
02-09	Corduente	30-sep-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
02-09	Corduente	30-sep-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,8	mg O2/L
02-09	Corduente	30-sep-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		89,1	% sat.
02-09	Corduente	30-sep-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
02-09	Corduente	30-sep-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
02-09	Corduente	30-sep-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
02-09	Corduente	30-sep-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
02-09	Corduente	30-sep-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
02-09	Corduente	30-sep-19	pH (in situ)		7,04	ud. pH
02-09	Corduente	30-sep-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
02-09	Corduente	30-sep-19	Potasio	<	1	mg/L
02-09	Corduente	30-sep-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
02-09	Corduente	30-sep-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
02-09	Corduente	30-sep-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
02-09	Corduente	30-sep-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
02-09	Corduente	30-sep-19	Simazina	<	0,005	µg/L
02-09	Corduente	30-sep-19	Sodio		1,53	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
02-09	Corduente	30-sep-19	Sulfatos		26,4	mg/L
02-09	Corduente	30-sep-19	Temperatura del agua		11	°C
02-09	Corduente	30-sep-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
02-09	Corduente	30-sep-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
02-09	Corduente	30-sep-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
02-09	Corduente	30-sep-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
02-09	Corduente	30-sep-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
02-09	Corduente	30-sep-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
02-09	Corduente	30-sep-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
02-09	Corduente	30-sep-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
03-01	Cañizares	16-may-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
03-01	Cañizares	16-may-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
03-01	Cañizares	16-may-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-01	Cañizares	16-may-19	Bicarbonatos		348	mg HCO3/L
03-01	Cañizares	16-may-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-01	Cañizares	16-may-19	Calcio		76	mg/L
03-01	Cañizares	16-may-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
03-01	Cañizares	16-may-19	Cloruros [Cl]		3,7	mg/L
03-01	Cañizares	16-may-19	Cobre	<	0,005	mg/L
03-01	Cañizares	16-may-19	Conductividad de campo a 20°C		493	µS/cm
03-01	Cañizares	16-may-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
03-01	Cañizares	16-may-19	Fluoruros [Cl]		0,126	mg/L
03-01	Cañizares	16-may-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
03-01	Cañizares	16-may-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-01	Cañizares	16-may-19	Magnesio		32,9	mg/L
03-01	Cañizares	16-may-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-01	Cañizares	16-may-19	Nitratos		1,05	mg NO3/L
03-01	Cañizares	16-may-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
03-01	Cañizares	16-may-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,6	mg O2/L
03-01	Cañizares	16-may-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92,1	% sat.
03-01	Cañizares	16-may-19	pH (in situ)		6,99	ud. pH
03-01	Cañizares	16-may-19	Potasio		1,09	mg/L
03-01	Cañizares	16-may-19	Sodio		1,44	mg/L
03-01	Cañizares	16-may-19	Sulfatos		13,2	mg/L
03-01	Cañizares	16-may-19	Temperatura del agua		13,3	°C
03-01	Cañizares	16-may-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
03-01	Cañizares	23-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-01	Cañizares	23-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-01	Cañizares	23-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
03-01	Cañizares	23-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-01	Cañizares	23-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-01	Cañizares	23-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-01	Cañizares	23-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
03-01	Cañizares	23-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-01	Cañizares	23-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-01	Cañizares	23-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
03-01	Cañizares	23-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
03-01	Cañizares	23-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
03-01	Cañizares	23-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
03-01	Cañizares	23-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
03-01	Cañizares	23-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
03-01	Cañizares	23-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
03-01	Cañizares	23-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
03-01	Cañizares	23-oct-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-01	Cañizares	23-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
03-01	Cañizares	23-oct-19	Bario (disuelto)		0,0153	mg/L
03-01	Cañizares	23-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
03-01	Cañizares	23-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
03-01	Cañizares	23-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-01	Cañizares	23-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
03-01	Cañizares	23-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-01	Cañizares	23-oct-19	Bicarbonatos		342	mg HCO3/L
03-01	Cañizares	23-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-01	Cañizares	23-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
03-01	Cañizares	23-oct-19	Calcio		72	mg/L
03-01	Cañizares	23-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
03-01	Cañizares	23-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
03-01	Cañizares	23-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-01	Cañizares	23-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
03-01	Cañizares	23-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
03-01	Cañizares	23-oct-19	Cloruros [Cl]		3,9	mg/L
03-01	Cañizares	23-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
03-01	Cañizares	23-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		476	µS/cm
03-01	Cañizares	23-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
03-01	Cañizares	23-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-01	Cañizares	23-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
03-01	Cañizares	23-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
03-01	Cañizares	23-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
03-01	Cañizares	23-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-01	Cañizares	23-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-01	Cañizares	23-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
03-01	Cañizares	23-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
03-01	Cañizares	23-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
03-01	Cañizares	23-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
03-01	Cañizares	23-oct-19	Fluoruros [Cl]		0,137	mg/L
03-01	Cañizares	23-oct-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
03-01	Cañizares	23-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
03-01	Cañizares	23-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
03-01	Cañizares	23-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
03-01	Cañizares	23-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
03-01	Cañizares	23-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
03-01	Cañizares	23-oct-19	Hierro (disuelto)		0,0089	mg/L
03-01	Cañizares	23-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
03-01	Cañizares	23-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
03-01	Cañizares	23-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
03-01	Cañizares	23-oct-19	Magnesio		29,4	mg/L
03-01	Cañizares	23-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-01	Cañizares	23-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
03-01	Cañizares	23-oct-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
03-01	Cañizares	23-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
03-01	Cañizares	23-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
03-01	Cañizares	23-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-01	Cañizares	23-oct-19	Nitratos		1,25	mg NO3/L
03-01	Cañizares	23-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
03-01	Cañizares	23-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
03-01	Cañizares	23-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
03-01	Cañizares	23-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,8	mg O2/L
03-01	Cañizares	23-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		89,2	% sat.
03-01	Cañizares	23-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-01	Cañizares	23-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
03-01	Cañizares	23-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
03-01	Cañizares	23-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-01	Cañizares	23-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
03-01	Cañizares	23-oct-19	pH (in situ)		7,12	ud. pH
03-01	Cañizares	23-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
03-01	Cañizares	23-oct-19	Potasio		1,11	mg/L
03-01	Cañizares	23-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
03-01	Cañizares	23-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
03-01	Cañizares	23-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-01	Cañizares	23-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
03-01	Cañizares	23-oct-19	Sodio		1,44	mg/L
03-01	Cañizares	23-oct-19	Sulfatos		14,1	mg/L
03-01	Cañizares	23-oct-19	Temperatura del agua		11,1	°C
03-01	Cañizares	23-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
03-01	Cañizares	23-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
03-01	Cañizares	23-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
03-01	Cañizares	23-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-01	Cañizares	23-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
03-01	Cañizares	23-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
03-01	Cañizares	23-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
03-01	Cañizares	23-oct-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
03-02	Zaorejas	27-mar-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
03-02	Zaorejas	27-mar-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-02	Zaorejas	27-mar-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
03-02	Zaorejas	27-mar-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-02	Zaorejas	27-mar-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-02	Zaorejas	27-mar-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-02	Zaorejas	27-mar-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
03-02	Zaorejas	27-mar-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-02	Zaorejas	27-mar-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-02	Zaorejas	27-mar-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
03-02	Zaorejas	27-mar-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
03-02	Zaorejas	27-mar-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
03-02	Zaorejas	27-mar-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
03-02	Zaorejas	27-mar-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH ₄ /L
03-02	Zaorejas	27-mar-19	AMPA	<	0,05	µg/L
03-02	Zaorejas	27-mar-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
03-02	Zaorejas	27-mar-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
03-02	Zaorejas	27-mar-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-02	Zaorejas	27-mar-19	Atrazina	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-02	Zaorejas	27-mar-19	Bario (disuelto)		0,0134	mg/L
03-02	Zaorejas	27-mar-19	Benceno	<	0,5	µg/L
03-02	Zaorejas	27-mar-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
03-02	Zaorejas	27-mar-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-02	Zaorejas	27-mar-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
03-02	Zaorejas	27-mar-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-02	Zaorejas	27-mar-19	Bicarbonatos		387	mg HCO ₃ /L
03-02	Zaorejas	27-mar-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-02	Zaorejas	27-mar-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
03-02	Zaorejas	27-mar-19	Calcio		102	mg/L
03-02	Zaorejas	27-mar-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
03-02	Zaorejas	27-mar-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
03-02	Zaorejas	27-mar-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-02	Zaorejas	27-mar-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
03-02	Zaorejas	27-mar-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
03-02	Zaorejas	27-mar-19	Cloruros [Cl]		3,01	mg/L
03-02	Zaorejas	27-mar-19	Cobre	<	0,005	mg/L
03-02	Zaorejas	27-mar-19	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
03-02	Zaorejas	27-mar-19	Coliformes totales (37°C)		6	UFC/100 ml
03-02	Zaorejas	27-mar-19	Conductividad de campo a 20°C		532	µS/cm
03-02	Zaorejas	27-mar-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
03-02	Zaorejas	27-mar-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
03-02	Zaorejas	27-mar-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
03-02	Zaorejas	27-mar-19	Diuron	<	0,001	µg/L
03-02	Zaorejas	27-mar-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
03-02	Zaorejas	27-mar-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-02	Zaorejas	27-mar-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-02	Zaorejas	27-mar-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
03-02	Zaorejas	27-mar-19	Endrin	<	0,001	µg/L
03-02	Zaorejas	27-mar-19	Estreptococos fecales		1	UFC/100 ml
03-02	Zaorejas	27-mar-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
03-02	Zaorejas	27-mar-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
03-02	Zaorejas	27-mar-19	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
03-02	Zaorejas	27-mar-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
03-02	Zaorejas	27-mar-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
03-02	Zaorejas	27-mar-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
03-02	Zaorejas	27-mar-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-02	Zaorejas	27-mar-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
03-02	Zaorejas	27-mar-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
03-02	Zaorejas	27-mar-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-02	Zaorejas	27-mar-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
03-02	Zaorejas	27-mar-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
03-02	Zaorejas	27-mar-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
03-02	Zaorejas	27-mar-19	Magnesio		23,3	mg/L
03-02	Zaorejas	27-mar-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-02	Zaorejas	27-mar-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
03-02	Zaorejas	27-mar-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
03-02	Zaorejas	27-mar-19	Molinato	<	0,005	µg/L
03-02	Zaorejas	27-mar-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
03-02	Zaorejas	27-mar-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-02	Zaorejas	27-mar-19	Nitratos		2,03	mg NO3/L
03-02	Zaorejas	27-mar-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
03-02	Zaorejas	27-mar-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
03-02	Zaorejas	27-mar-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
03-02	Zaorejas	27-mar-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,4	mg O2/L
03-02	Zaorejas	27-mar-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		94,4	% sat.
03-02	Zaorejas	27-mar-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-02	Zaorejas	27-mar-19	PARATION ETIL	<	0,001	µg/L
03-02	Zaorejas	27-mar-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
03-02	Zaorejas	27-mar-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
03-02	Zaorejas	27-mar-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
03-02	Zaorejas	27-mar-19	pH (in situ)		6,64	ud. pH
03-02	Zaorejas	27-mar-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
03-02	Zaorejas	27-mar-19	Potasio	<	1	mg/L
03-02	Zaorejas	27-mar-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
03-02	Zaorejas	27-mar-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
03-02	Zaorejas	27-mar-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
03-02	Zaorejas	27-mar-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-02	Zaorejas	27-mar-19	Simazina	<	0,005	µg/L
03-02	Zaorejas	27-mar-19	Sodio		1,46	mg/L
03-02	Zaorejas	27-mar-19	Sulfatos		4,4	mg/L
03-02	Zaorejas	27-mar-19	Temperatura del agua		10,9	°C
03-02	Zaorejas	27-mar-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
03-02	Zaorejas	27-mar-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-02	Zaorejas	27-mar-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
03-02	Zaorejas	27-mar-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-02	Zaorejas	27-mar-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
03-02	Zaorejas	27-mar-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
03-02	Zaorejas	27-mar-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
03-02	Zaorejas	27-mar-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
03-02	Zaorejas	30-sep-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
03-02	Zaorejas	30-sep-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-02	Zaorejas	30-sep-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
03-02	Zaorejas	30-sep-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-02	Zaorejas	30-sep-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-02	Zaorejas	30-sep-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-02	Zaorejas	30-sep-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
03-02	Zaorejas	30-sep-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-02	Zaorejas	30-sep-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-02	Zaorejas	30-sep-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
03-02	Zaorejas	30-sep-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
03-02	Zaorejas	30-sep-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
03-02	Zaorejas	30-sep-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
03-02	Zaorejas	30-sep-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
03-02	Zaorejas	30-sep-19	AMPA	<	0,05	µg/L
03-02	Zaorejas	30-sep-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
03-02	Zaorejas	30-sep-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
03-02	Zaorejas	30-sep-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-02	Zaorejas	30-sep-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
03-02	Zaorejas	30-sep-19	Bario (disuelto)		0,0124	mg/L
03-02	Zaorejas	30-sep-19	Benceno	<	0,5	µg/L
03-02	Zaorejas	30-sep-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
03-02	Zaorejas	30-sep-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-02	Zaorejas	30-sep-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
03-02	Zaorejas	30-sep-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-02	Zaorejas	30-sep-19	Bicarbonatos		452	mg HCO3/L
03-02	Zaorejas	30-sep-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-02	Zaorejas	30-sep-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
03-02	Zaorejas	30-sep-19	Calcio		106	mg/L
03-02	Zaorejas	30-sep-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
03-02	Zaorejas	30-sep-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
03-02	Zaorejas	30-sep-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-02	Zaorejas	30-sep-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
03-02	Zaorejas	30-sep-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
03-02	Zaorejas	30-sep-19	Cloruros [Cl]		2,37	mg/L
03-02	Zaorejas	30-sep-19	Cobre	<	0,005	mg/L
03-02	Zaorejas	30-sep-19	Coliformes fecales		2	UFC/100 ml
03-02	Zaorejas	30-sep-19	Coliformes totales (37°C)		8	UFC/100 ml
03-02	Zaorejas	30-sep-19	Conductividad de campo a 20°C		541	µS/cm
03-02	Zaorejas	30-sep-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
03-02	Zaorejas	30-sep-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
03-02	Zaorejas	30-sep-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
03-02	Zaorejas	30-sep-19	Diuron	<	0,001	µg/L
03-02	Zaorejas	30-sep-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
03-02	Zaorejas	30-sep-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-02	Zaorejas	30-sep-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-02	Zaorejas	30-sep-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
03-02	Zaorejas	30-sep-19	Endrin	<	0,001	µg/L
03-02	Zaorejas	30-sep-19	Estreptococos fecales		1	UFC/100 ml
03-02	Zaorejas	30-sep-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
03-02	Zaorejas	30-sep-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
03-02	Zaorejas	30-sep-19	Fluoruros [F]	<	0,1	mg/L
03-02	Zaorejas	30-sep-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
03-02	Zaorejas	30-sep-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
03-02	Zaorejas	30-sep-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
03-02	Zaorejas	30-sep-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
03-02	Zaorejas	30-sep-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
03-02	Zaorejas	30-sep-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
03-02	Zaorejas	30-sep-19	Hierro (disuelto)		0,0132	mg/L
03-02	Zaorejas	30-sep-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
03-02	Zaorejas	30-sep-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
03-02	Zaorejas	30-sep-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
03-02	Zaorejas	30-sep-19	Magnesio		23,6	mg/L
03-02	Zaorejas	30-sep-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-02	Zaorejas	30-sep-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
03-02	Zaorejas	30-sep-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
03-02	Zaorejas	30-sep-19	Molinato	<	0,005	µg/L
03-02	Zaorejas	30-sep-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
03-02	Zaorejas	30-sep-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-02	Zaorejas	30-sep-19	Nitratos		2,07	mg NO ₃ /L
03-02	Zaorejas	30-sep-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
03-02	Zaorejas	30-sep-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
03-02	Zaorejas	30-sep-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
03-02	Zaorejas	30-sep-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,5	mg O ₂ /L
03-02	Zaorejas	30-sep-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		94,3	% sat.
03-02	Zaorejas	30-sep-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-02	Zaorejas	30-sep-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
03-02	Zaorejas	30-sep-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
03-02	Zaorejas	30-sep-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
03-02	Zaorejas	30-sep-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
03-02	Zaorejas	30-sep-19	pH (in situ)		6,91	ud. pH
03-02	Zaorejas	30-sep-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
03-02	Zaorejas	30-sep-19	Potasio	<	1	mg/L
03-02	Zaorejas	30-sep-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
03-02	Zaorejas	30-sep-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
03-02	Zaorejas	30-sep-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
03-02	Zaorejas	30-sep-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-02	Zaorejas	30-sep-19	Simazina	<	0,005	µg/L
03-02	Zaorejas	30-sep-19	Sodio		1,25	mg/L
03-02	Zaorejas	30-sep-19	Sulfatos		4,5	mg/L
03-02	Zaorejas	30-sep-19	Temperatura del agua		10,7	°C
03-02	Zaorejas	30-sep-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
03-02	Zaorejas	30-sep-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
03-02	Zaorejas	30-sep-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
03-02	Zaorejas	30-sep-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-02	Zaorejas	30-sep-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
03-02	Zaorejas	30-sep-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
03-02	Zaorejas	30-sep-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
03-02	Zaorejas	30-sep-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
03-03	Cañamares	16-may-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
03-03	Cañamares	16-may-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-03	Cañamares	16-may-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
03-03	Cañamares	16-may-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-03	Cañamares	16-may-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-03	Cañamares	16-may-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-03	Cañamares	16-may-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-03	Cañamares	16-may-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-03	Cañamares	16-may-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-03	Cañamares	16-may-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
03-03	Cañamares	16-may-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
03-03	Cañamares	16-may-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
03-03	Cañamares	16-may-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
03-03	Cañamares	16-may-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
03-03	Cañamares	16-may-19	AMPA	<	0,05	µg/L
03-03	Cañamares	16-may-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
03-03	Cañamares	16-may-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
03-03	Cañamares	16-may-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-03	Cañamares	16-may-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
03-03	Cañamares	16-may-19	Bario (disuelto)		0,0359	mg/L
03-03	Cañamares	16-may-19	Benceno	<	0,5	µg/L
03-03	Cañamares	16-may-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
03-03	Cañamares	16-may-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-03	Cañamares	16-may-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
03-03	Cañamares	16-may-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-03	Cañamares	16-may-19	Bicarbonatos		324	mg HCO3/L
03-03	Cañamares	16-may-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-03	Cañamares	16-may-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
03-03	Cañamares	16-may-19	Calcio		84	mg/L
03-03	Cañamares	16-may-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
03-03	Cañamares	16-may-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
03-03	Cañamares	16-may-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-03	Cañamares	16-may-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
03-03	Cañamares	16-may-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
03-03	Cañamares	16-may-19	Cloruros [Cl]		3,1	mg/L
03-03	Cañamares	16-may-19	Cobre	<	0,005	mg/L
03-03	Cañamares	16-may-19	Coliformes fecales		9	UFC/100 ml
03-03	Cañamares	16-may-19	Coliformes totales (37°C)		68	UFC/100 ml
03-03	Cañamares	16-may-19	Conductividad de campo a 20°C		474	µS/cm
03-03	Cañamares	16-may-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
03-03	Cañamares	16-may-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
03-03	Cañamares	16-may-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
03-03	Cañamares	16-may-19	Diuron	<	0,001	µg/L
03-03	Cañamares	16-may-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
03-03	Cañamares	16-may-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-03	Cañamares	16-may-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-03	Cañamares	16-may-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
03-03	Cañamares	16-may-19	Endrin	<	0,001	µg/L
03-03	Cañamares	16-may-19	Estreptococos fecales		1	UFC/100 ml
03-03	Cañamares	16-may-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
03-03	Cañamares	16-may-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
03-03	Cañamares	16-may-19	Fluoruros [Cl]		0,102	mg/L
03-03	Cañamares	16-may-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
03-03	Cañamares	16-may-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
03-03	Cañamares	16-may-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
03-03	Cañamares	16-may-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
03-03	Cañamares	16-may-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
03-03	Cañamares	16-may-19	Hexaclorobutadieno (HCB _D , Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
03-03	Cañamares	16-may-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-03	Cañamares	16-may-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
03-03	Cañamares	16-may-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
03-03	Cañamares	16-may-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
03-03	Cañamares	16-may-19	Magnesio		23,5	mg/L
03-03	Cañamares	16-may-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-03	Cañamares	16-may-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
03-03	Cañamares	16-may-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
03-03	Cañamares	16-may-19	Molinato	<	0,005	µg/L
03-03	Cañamares	16-may-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
03-03	Cañamares	16-may-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-03	Cañamares	16-may-19	Nitratos		1,66	mg NO ₃ /L
03-03	Cañamares	16-may-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
03-03	Cañamares	16-may-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
03-03	Cañamares	16-may-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
03-03	Cañamares	16-may-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,2	mg O ₂ /L
03-03	Cañamares	16-may-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93,2	% sat.
03-03	Cañamares	16-may-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-03	Cañamares	16-may-19	PARATION ETIL	<	0,001	µg/L
03-03	Cañamares	16-may-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
03-03	Cañamares	16-may-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
03-03	Cañamares	16-may-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
03-03	Cañamares	16-may-19	pH (in situ)		6,81	ud. pH
03-03	Cañamares	16-may-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-03	Cañamares	16-may-19	Potasio	<	1	mg/L
03-03	Cañamares	16-may-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
03-03	Cañamares	16-may-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
03-03	Cañamares	16-may-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
03-03	Cañamares	16-may-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-03	Cañamares	16-may-19	Simazina	<	0,005	µg/L
03-03	Cañamares	16-may-19	Sodio		1,77	mg/L
03-03	Cañamares	16-may-19	Sulfatos		24	mg/L
03-03	Cañamares	16-may-19	Temperatura del agua		11,3	°C
03-03	Cañamares	16-may-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
03-03	Cañamares	16-may-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
03-03	Cañamares	16-may-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
03-03	Cañamares	16-may-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-03	Cañamares	16-may-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
03-03	Cañamares	16-may-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
03-03	Cañamares	16-may-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
03-03	Cañamares	16-may-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
03-03	Cañamares	23-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
03-03	Cañamares	23-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-03	Cañamares	23-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
03-03	Cañamares	23-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-03	Cañamares	23-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-03	Cañamares	23-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-03	Cañamares	23-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
03-03	Cañamares	23-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-03	Cañamares	23-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-03	Cañamares	23-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
03-03	Cañamares	23-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
03-03	Cañamares	23-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
03-03	Cañamares	23-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
03-03	Cañamares	23-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
03-03	Cañamares	23-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
03-03	Cañamares	23-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
03-03	Cañamares	23-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
03-03	Cañamares	23-oct-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-03	Cañamares	23-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
03-03	Cañamares	23-oct-19	Bario (disuelto)		0,034	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-03	Cañamares	23-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
03-03	Cañamares	23-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
03-03	Cañamares	23-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-03	Cañamares	23-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
03-03	Cañamares	23-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-03	Cañamares	23-oct-19	Bicarbonatos		329	mg HCO3/L
03-03	Cañamares	23-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-03	Cañamares	23-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
03-03	Cañamares	23-oct-19	Calcio		82	mg/L
03-03	Cañamares	23-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
03-03	Cañamares	23-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
03-03	Cañamares	23-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-03	Cañamares	23-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
03-03	Cañamares	23-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
03-03	Cañamares	23-oct-19	Cloruros [Cl]		3,1	mg/L
03-03	Cañamares	23-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
03-03	Cañamares	23-oct-19	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
03-03	Cañamares	23-oct-19	Coliformes totales (37°C)		5	UFC/100 ml
03-03	Cañamares	23-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		464	µS/cm
03-03	Cañamares	23-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
03-03	Cañamares	23-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
03-03	Cañamares	23-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
03-03	Cañamares	23-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
03-03	Cañamares	23-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
03-03	Cañamares	23-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-03	Cañamares	23-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-03	Cañamares	23-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
03-03	Cañamares	23-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
03-03	Cañamares	23-oct-19	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
03-03	Cañamares	23-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
03-03	Cañamares	23-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
03-03	Cañamares	23-oct-19	Fluoruros [Cl]		0,108	mg/L
03-03	Cañamares	23-oct-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
03-03	Cañamares	23-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
03-03	Cañamares	23-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
03-03	Cañamares	23-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
03-03	Cañamares	23-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-03	Cañamares	23-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
03-03	Cañamares	23-oct-19	Hierro (disuelto)		0,0115	mg/L
03-03	Cañamares	23-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
03-03	Cañamares	23-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
03-03	Cañamares	23-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
03-03	Cañamares	23-oct-19	Magnesio		22,2	mg/L
03-03	Cañamares	23-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-03	Cañamares	23-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
03-03	Cañamares	23-oct-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
03-03	Cañamares	23-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
03-03	Cañamares	23-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
03-03	Cañamares	23-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-03	Cañamares	23-oct-19	Nitratos		1,81	mg NO ₃ /L
03-03	Cañamares	23-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
03-03	Cañamares	23-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
03-03	Cañamares	23-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
03-03	Cañamares	23-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,3	mg O ₂ /L
03-03	Cañamares	23-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92,9	% sat.
03-03	Cañamares	23-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-03	Cañamares	23-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
03-03	Cañamares	23-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
03-03	Cañamares	23-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
03-03	Cañamares	23-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
03-03	Cañamares	23-oct-19	pH (in situ)		7,06	ud. pH
03-03	Cañamares	23-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
03-03	Cañamares	23-oct-19	Potasio	<	1	mg/L
03-03	Cañamares	23-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
03-03	Cañamares	23-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
03-03	Cañamares	23-oct-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
03-03	Cañamares	23-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-03	Cañamares	23-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
03-03	Cañamares	23-oct-19	Sodio		1,73	mg/L
03-03	Cañamares	23-oct-19	Sulfatos		25	mg/L
03-03	Cañamares	23-oct-19	Temperatura del agua		10,9	°C
03-03	Cañamares	23-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
03-03	Cañamares	23-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
03-03	Cañamares	23-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-03	Cañamares	23-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-03	Cañamares	23-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
03-03	Cañamares	23-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
03-03	Cañamares	23-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
03-03	Cañamares	23-oct-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
03-04	Vega del Codorno	20-may-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
03-04	Vega del Codorno	20-may-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
03-04	Vega del Codorno	20-may-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
03-04	Vega del Codorno	20-may-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
03-04	Vega del Codorno	20-may-19	AMPA	<	0,05	µg/L
03-04	Vega del Codorno	20-may-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
03-04	Vega del Codorno	20-may-19	Bicarbonatos		266	mg HCO3/L
03-04	Vega del Codorno	20-may-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
03-04	Vega del Codorno	20-may-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
03-04	Vega del Codorno	20-may-19	Cloruros [Cl]		2,52	mg/L
03-04	Vega del Codorno	20-may-19	Conductividad de campo a 20°C		393	µS/cm
03-04	Vega del Codorno	20-may-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
03-04	Vega del Codorno	20-may-19	Diuron	<	0,001	µg/L
03-04	Vega del Codorno	20-may-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
03-04	Vega del Codorno	20-may-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-04	Vega del Codorno	20-may-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-04	Vega del Codorno	20-may-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
03-04	Vega del Codorno	20-may-19	Endrin	<	0,001	µg/L
03-04	Vega del Codorno	20-may-19	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
03-04	Vega del Codorno	20-may-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
03-04	Vega del Codorno	20-may-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
03-04	Vega del Codorno	20-may-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
03-04	Vega del Codorno	20-may-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
03-04	Vega del Codorno	20-may-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
03-04	Vega del Codorno	20-may-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
03-04	Vega del Codorno	20-may-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
03-04	Vega del Codorno	20-may-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
03-04	Vega del Codorno	20-may-19	Molinato	<	0,005	µg/L
03-04	Vega del Codorno	20-may-19	Nitratos		2,46	mg NO3/L
03-04	Vega del Codorno	20-may-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
03-04	Vega del Codorno	20-may-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
03-04	Vega del Codorno	20-may-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
03-04	Vega del Codorno	20-may-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,4	mg O2/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-04	Vega del Codorno	20-may-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92,4	% sat.
03-04	Vega del Codorno	20-may-19	PARATION ETIL	<	0,001	µg/L
03-04	Vega del Codorno	20-may-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
03-04	Vega del Codorno	20-may-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
03-04	Vega del Codorno	20-may-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
03-04	Vega del Codorno	20-may-19	pH (in situ)		6,98	ud. pH
03-04	Vega del Codorno	20-may-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
03-04	Vega del Codorno	20-may-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
03-04	Vega del Codorno	20-may-19	Simazina	<	0,005	µg/L
03-04	Vega del Codorno	20-may-19	Sulfatos		19,6	mg/L
03-04	Vega del Codorno	20-may-19	Temperatura del agua		10,8	°C
03-04	Vega del Codorno	20-may-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
03-04	Vega del Codorno	20-may-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
03-04	Vega del Codorno	20-may-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-19	Amonio Total		0,055	mg NH4/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-19	AMPA	<	0,05	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-19	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-19	Benceno	<	0,5	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-04	Vega del Codorno	21-nov-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-19	Bicarbonatos		252	mg HCO3/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-19	Calcio		69	mg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-19	Cloruros [Cl]		2,35	mg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-19	Cobre	<	0,005	mg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-19	Conductividad de campo a 20°C		388	µS/cm
03-04	Vega del Codorno	21-nov-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-19	Diuron	<	0,001	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-19	Endrin	<	0,001	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-19	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-19	Magnesio		13,3	mg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-04	Vega del Codorno	21-nov-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-19	Molinato	<	0,005	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-19	Nitratos		4	mg NO3/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,7	mg O2/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92,5	% sat.
03-04	Vega del Codorno	21-nov-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-19	pH (in situ)		7,03	ud. pH
03-04	Vega del Codorno	21-nov-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-19	Potasio	<	1	mg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-19	Simazina	<	0,005	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-19	Sodio		1,23	mg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-19	Sulfatos		21,5	mg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-19	Temperatura del agua		9,4	°C
03-04	Vega del Codorno	21-nov-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
03-04	Vega del Codorno	21-nov-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
03-07	Fuertescusa	16-may-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
03-07	Fuertescusa	16-may-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
03-07	Fuertescusa	16-may-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-07	Fuertescusa	16-may-19	Bicarbonatos		351	mg HCO3/L
03-07	Fuertescusa	16-may-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-07	Fuertescusa	16-may-19	Calcio		78	mg/L
03-07	Fuertescusa	16-may-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
03-07	Fuertescusa	16-may-19	Cloruros [Cl]		2,18	mg/L
03-07	Fuertescusa	16-may-19	Cobre	<	0,005	mg/L
03-07	Fuertescusa	16-may-19	Conductividad de campo a 20°C		486	µS/cm
03-07	Fuertescusa	16-may-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
03-07	Fuertescusa	16-may-19	Fluoruros [F]	<	0,1	mg/L
03-07	Fuertescusa	16-may-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
03-07	Fuertescusa	16-may-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-07	Fuertescusa	16-may-19	Magnesio		29,3	mg/L
03-07	Fuertescusa	16-may-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-07	Fuertescusa	16-may-19	Nitratos		1,34	mg NO ₃ /L
03-07	Fuertescusa	16-may-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
03-07	Fuertescusa	16-may-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,4	mg O ₂ /L
03-07	Fuertescusa	16-may-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90,3	% sat.
03-07	Fuertescusa	16-may-19	pH (in situ)		6,88	ud. pH
03-07	Fuertescusa	16-may-19	Potasio	<	1	mg/L
03-07	Fuertescusa	16-may-19	Sodio		1,13	mg/L
03-07	Fuertescusa	16-may-19	Sulfatos		10,7	mg/L
03-07	Fuertescusa	16-may-19	Temperatura del agua		9,4	°C
03-07	Fuertescusa	16-may-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
03-07	Fuertescusa	23-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
03-07	Fuertescusa	23-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-07	Fuertescusa	23-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
03-07	Fuertescusa	23-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-07	Fuertescusa	23-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-07	Fuertescusa	23-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-07	Fuertescusa	23-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
03-07	Fuertescusa	23-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-07	Fuertescusa	23-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-07	Fuertescusa	23-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
03-07	Fuertescusa	23-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
03-07	Fuertescusa	23-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
03-07	Fuertescusa	23-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
03-07	Fuertescusa	23-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH ₄ /L
03-07	Fuertescusa	23-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
03-07	Fuertescusa	23-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-07	Fuertescusa	23-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
03-07	Fuertescusa	23-oct-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-07	Fuertescusa	23-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
03-07	Fuertescusa	23-oct-19	Bario (disuelto)		0,0195	mg/L
03-07	Fuertescusa	23-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
03-07	Fuertescusa	23-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
03-07	Fuertescusa	23-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-07	Fuertescusa	23-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
03-07	Fuertescusa	23-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-07	Fuertescusa	23-oct-19	Bicarbonatos		368	mg HCO ₃ /L
03-07	Fuertescusa	23-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-07	Fuertescusa	23-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
03-07	Fuertescusa	23-oct-19	Calcio		80	mg/L
03-07	Fuertescusa	23-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
03-07	Fuertescusa	23-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
03-07	Fuertescusa	23-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-07	Fuertescusa	23-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
03-07	Fuertescusa	23-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
03-07	Fuertescusa	23-oct-19	Cloruros [Cl]		2,26	mg/L
03-07	Fuertescusa	23-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
03-07	Fuertescusa	23-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		492	µS/cm
03-07	Fuertescusa	23-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
03-07	Fuertescusa	23-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
03-07	Fuertescusa	23-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
03-07	Fuertescusa	23-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
03-07	Fuertescusa	23-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
03-07	Fuertescusa	23-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-07	Fuertescusa	23-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-07	Fuertescusa	23-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
03-07	Fuertescusa	23-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
03-07	Fuertescusa	23-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
03-07	Fuertescusa	23-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
03-07	Fuertescusa	23-oct-19	Fluoruros [Cl]		0,105	mg/L
03-07	Fuertescusa	23-oct-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
03-07	Fuertescusa	23-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
03-07	Fuertescusa	23-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
03-07	Fuertescusa	23-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
03-07	Fuertescusa	23-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-07	Fuertescusa	23-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
03-07	Fuertescusa	23-oct-19	Hierro (disuelto)		0,0089	mg/L
03-07	Fuertescusa	23-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
03-07	Fuertescusa	23-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
03-07	Fuertescusa	23-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
03-07	Fuertescusa	23-oct-19	Magnesio		29,6	mg/L
03-07	Fuertescusa	23-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-07	Fuertescusa	23-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
03-07	Fuertescusa	23-oct-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
03-07	Fuertescusa	23-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
03-07	Fuertescusa	23-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
03-07	Fuertescusa	23-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-07	Fuertescusa	23-oct-19	Nitratos		1,72	mg NO ₃ /L
03-07	Fuertescusa	23-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
03-07	Fuertescusa	23-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
03-07	Fuertescusa	23-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
03-07	Fuertescusa	23-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,8	mg O ₂ /L
03-07	Fuertescusa	23-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		86,1	% sat.
03-07	Fuertescusa	23-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-07	Fuertescusa	23-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
03-07	Fuertescusa	23-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
03-07	Fuertescusa	23-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
03-07	Fuertescusa	23-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
03-07	Fuertescusa	23-oct-19	pH (in situ)		7,08	ud. pH
03-07	Fuertescusa	23-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
03-07	Fuertescusa	23-oct-19	Potasio	<	1	mg/L
03-07	Fuertescusa	23-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
03-07	Fuertescusa	23-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
03-07	Fuertescusa	23-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-07	Fuertescusa	23-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
03-07	Fuertescusa	23-oct-19	Sodio		1,2	mg/L
03-07	Fuertescusa	23-oct-19	Sulfatos		10,3	mg/L
03-07	Fuertescusa	23-oct-19	Temperatura del agua		9,8	°C
03-07	Fuertescusa	23-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
03-07	Fuertescusa	23-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
03-07	Fuertescusa	23-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
03-07	Fuertescusa	23-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-07	Fuertescusa	23-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-07	Fuertescusa	23-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
03-07	Fuertescusa	23-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
03-07	Fuertescusa	23-oct-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
03-08	Mandayona	25-mar-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
03-08	Mandayona	25-mar-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
03-08	Mandayona	25-mar-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-08	Mandayona	25-mar-19	Bicarbonatos		319	mg HCO3/L
03-08	Mandayona	25-mar-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-08	Mandayona	25-mar-19	Calcio		90	mg/L
03-08	Mandayona	25-mar-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
03-08	Mandayona	25-mar-19	Cloruros [Cl]		18,2	mg/L
03-08	Mandayona	25-mar-19	Cobre	<	0,005	mg/L
03-08	Mandayona	25-mar-19	Conductividad de campo a 20°C		570	µS/cm
03-08	Mandayona	25-mar-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
03-08	Mandayona	25-mar-19	Fluoruros [F]		0,132	mg/L
03-08	Mandayona	25-mar-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
03-08	Mandayona	25-mar-19	Hierro (disuelto)		0,0107	mg/L
03-08	Mandayona	25-mar-19	Magnesio		28,8	mg/L
03-08	Mandayona	25-mar-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-08	Mandayona	25-mar-19	Nitratos		13,3	mg NO3/L
03-08	Mandayona	25-mar-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
03-08	Mandayona	25-mar-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,3	mg O2/L
03-08	Mandayona	25-mar-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		94,3	% sat.
03-08	Mandayona	25-mar-19	pH (in situ)		6,76	ud. pH
03-08	Mandayona	25-mar-19	Potasio		1,7	mg/L
03-08	Mandayona	25-mar-19	Sodio		8,2	mg/L
03-08	Mandayona	25-mar-19	Sulfatos		35,6	mg/L
03-08	Mandayona	25-mar-19	Temperatura del agua		12	°C
03-08	Mandayona	25-mar-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
03-08	Mandayona	02-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
03-08	Mandayona	02-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-08	Mandayona	02-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
03-08	Mandayona	02-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-08	Mandayona	02-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-08	Mandayona	02-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-08	Mandayona	02-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
03-08	Mandayona	02-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-08	Mandayona	02-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-08	Mandayona	02-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
03-08	Mandayona	02-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
03-08	Mandayona	02-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
03-08	Mandayona	02-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
03-08	Mandayona	02-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
03-08	Mandayona	02-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
03-08	Mandayona	02-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
03-08	Mandayona	02-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
03-08	Mandayona	02-oct-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-08	Mandayona	02-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
03-08	Mandayona	02-oct-19	Bario (disuelto)		0,0158	mg/L
03-08	Mandayona	02-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
03-08	Mandayona	02-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
03-08	Mandayona	02-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-08	Mandayona	02-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
03-08	Mandayona	02-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-08	Mandayona	02-oct-19	Bicarbonatos		361	mg HCO3/L
03-08	Mandayona	02-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-08	Mandayona	02-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
03-08	Mandayona	02-oct-19	Calcio		96	mg/L
03-08	Mandayona	02-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
03-08	Mandayona	02-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
03-08	Mandayona	02-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-08	Mandayona	02-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
03-08	Mandayona	02-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
03-08	Mandayona	02-oct-19	Cloruros [Cl]		18	mg/L
03-08	Mandayona	02-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
03-08	Mandayona	02-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		573	µS/cm
03-08	Mandayona	02-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
03-08	Mandayona	02-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
03-08	Mandayona	02-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
03-08	Mandayona	02-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
03-08	Mandayona	02-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
03-08	Mandayona	02-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-08	Mandayona	02-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-08	Mandayona	02-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
03-08	Mandayona	02-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
03-08	Mandayona	02-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-08	Mandayona	02-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
03-08	Mandayona	02-oct-19	Fluoruros [Cl]		0,138	mg/L
03-08	Mandayona	02-oct-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
03-08	Mandayona	02-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
03-08	Mandayona	02-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
03-08	Mandayona	02-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
03-08	Mandayona	02-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
03-08	Mandayona	02-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
03-08	Mandayona	02-oct-19	Hierro (disuelto)		0,0056	mg/L
03-08	Mandayona	02-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
03-08	Mandayona	02-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
03-08	Mandayona	02-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
03-08	Mandayona	02-oct-19	Magnesio		26,7	mg/L
03-08	Mandayona	02-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-08	Mandayona	02-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
03-08	Mandayona	02-oct-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
03-08	Mandayona	02-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
03-08	Mandayona	02-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
03-08	Mandayona	02-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-08	Mandayona	02-oct-19	Nitratos		13,4	mg NO3/L
03-08	Mandayona	02-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
03-08	Mandayona	02-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
03-08	Mandayona	02-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
03-08	Mandayona	02-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,1	mg O2/L
03-08	Mandayona	02-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		74,9	% sat.
03-08	Mandayona	02-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-08	Mandayona	02-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
03-08	Mandayona	02-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
03-08	Mandayona	02-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
03-08	Mandayona	02-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
03-08	Mandayona	02-oct-19	pH (in situ)		6,89	ud. pH
03-08	Mandayona	02-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
03-08	Mandayona	02-oct-19	Potasio		1,7	mg/L
03-08	Mandayona	02-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
03-08	Mandayona	02-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
03-08	Mandayona	02-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-08	Mandayona	02-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
03-08	Mandayona	02-oct-19	Sodio		9,4	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-08	Mandayona	02-oct-19	Sulfatos		38,9	mg/L
03-08	Mandayona	02-oct-19	Temperatura del agua		11,7	°C
03-08	Mandayona	02-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
03-08	Mandayona	02-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
03-08	Mandayona	02-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
03-08	Mandayona	02-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-08	Mandayona	02-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
03-08	Mandayona	02-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
03-08	Mandayona	02-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
03-08	Mandayona	02-oct-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
03-09	Sigüenza	25-mar-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
03-09	Sigüenza	25-mar-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
03-09	Sigüenza	25-mar-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-09	Sigüenza	25-mar-19	Bicarbonatos		334	mg HCO3/L
03-09	Sigüenza	25-mar-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-09	Sigüenza	25-mar-19	Calcio		115	mg/L
03-09	Sigüenza	25-mar-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
03-09	Sigüenza	25-mar-19	Cloruros [Cl]		92	mg/L
03-09	Sigüenza	25-mar-19	Cobre	<	0,005	mg/L
03-09	Sigüenza	25-mar-19	Conductividad de campo a 20°C		884	µS/cm
03-09	Sigüenza	25-mar-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
03-09	Sigüenza	25-mar-19	Fluoruros [Cl]		0,167	mg/L
03-09	Sigüenza	25-mar-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
03-09	Sigüenza	25-mar-19	Hierro (disuelto)		0,0098	mg/L
03-09	Sigüenza	25-mar-19	Magnesio		32,6	mg/L
03-09	Sigüenza	25-mar-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-09	Sigüenza	25-mar-19	Nitratos		14,7	mg NO3/L
03-09	Sigüenza	25-mar-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
03-09	Sigüenza	25-mar-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,2	mg O2/L
03-09	Sigüenza	25-mar-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		85,1	% sat.
03-09	Sigüenza	25-mar-19	pH (in situ)		6,81	ud. pH
03-09	Sigüenza	25-mar-19	Potasio		2,7	mg/L
03-09	Sigüenza	25-mar-19	Sodio		52,9	mg/L
03-09	Sigüenza	25-mar-19	Sulfatos		91	mg/L
03-09	Sigüenza	25-mar-19	Temperatura del agua		11,7	°C
03-09	Sigüenza	25-mar-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
03-09	Sigüenza	02-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-09	Sigüenza	02-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-09	Sigüenza	02-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
03-09	Sigüenza	02-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-09	Sigüenza	02-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-09	Sigüenza	02-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-09	Sigüenza	02-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
03-09	Sigüenza	02-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-09	Sigüenza	02-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-09	Sigüenza	02-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
03-09	Sigüenza	02-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
03-09	Sigüenza	02-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
03-09	Sigüenza	02-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
03-09	Sigüenza	02-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
03-09	Sigüenza	02-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
03-09	Sigüenza	02-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
03-09	Sigüenza	02-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
03-09	Sigüenza	02-oct-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-09	Sigüenza	02-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
03-09	Sigüenza	02-oct-19	Bario (disuelto)		0,0168	mg/L
03-09	Sigüenza	02-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
03-09	Sigüenza	02-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
03-09	Sigüenza	02-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-09	Sigüenza	02-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
03-09	Sigüenza	02-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-09	Sigüenza	02-oct-19	Bicarbonatos		361	mg HCO3/L
03-09	Sigüenza	02-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-09	Sigüenza	02-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
03-09	Sigüenza	02-oct-19	Calcio		120	mg/L
03-09	Sigüenza	02-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
03-09	Sigüenza	02-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
03-09	Sigüenza	02-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-09	Sigüenza	02-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
03-09	Sigüenza	02-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
03-09	Sigüenza	02-oct-19	Cloruros [Cl]		126	mg/L
03-09	Sigüenza	02-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
03-09	Sigüenza	02-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		972	µS/cm
03-09	Sigüenza	02-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
03-09	Sigüenza	02-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-09	Sigüenza	02-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
03-09	Sigüenza	02-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
03-09	Sigüenza	02-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
03-09	Sigüenza	02-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-09	Sigüenza	02-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-09	Sigüenza	02-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
03-09	Sigüenza	02-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
03-09	Sigüenza	02-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
03-09	Sigüenza	02-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
03-09	Sigüenza	02-oct-19	Fluoruros [Cl]		0,176	mg/L
03-09	Sigüenza	02-oct-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
03-09	Sigüenza	02-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
03-09	Sigüenza	02-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
03-09	Sigüenza	02-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
03-09	Sigüenza	02-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
03-09	Sigüenza	02-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
03-09	Sigüenza	02-oct-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-09	Sigüenza	02-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
03-09	Sigüenza	02-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
03-09	Sigüenza	02-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
03-09	Sigüenza	02-oct-19	Magnesio		30,1	mg/L
03-09	Sigüenza	02-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-09	Sigüenza	02-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
03-09	Sigüenza	02-oct-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
03-09	Sigüenza	02-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
03-09	Sigüenza	02-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
03-09	Sigüenza	02-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-09	Sigüenza	02-oct-19	Nitratos		13,8	mg NO3/L
03-09	Sigüenza	02-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
03-09	Sigüenza	02-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
03-09	Sigüenza	02-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
03-09	Sigüenza	02-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,8	mg O2/L
03-09	Sigüenza	02-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		81,4	% sat.
03-09	Sigüenza	02-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-09	Sigüenza	02-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
03-09	Sigüenza	02-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
03-09	Sigüenza	02-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-09	Sigüenza	02-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
03-09	Sigüenza	02-oct-19	pH (in situ)		7,19	ud. pH
03-09	Sigüenza	02-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
03-09	Sigüenza	02-oct-19	Potasio		2,82	mg/L
03-09	Sigüenza	02-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
03-09	Sigüenza	02-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
03-09	Sigüenza	02-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-09	Sigüenza	02-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
03-09	Sigüenza	02-oct-19	Sodio		71	mg/L
03-09	Sigüenza	02-oct-19	Sulfatos		91	mg/L
03-09	Sigüenza	02-oct-19	Temperatura del agua		11,8	°C
03-09	Sigüenza	02-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
03-09	Sigüenza	02-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
03-09	Sigüenza	02-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
03-09	Sigüenza	02-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-09	Sigüenza	02-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
03-09	Sigüenza	02-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
03-09	Sigüenza	02-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
03-09	Sigüenza	02-oct-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
03-10	Sigüenza	25-mar-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
03-10	Sigüenza	25-mar-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH ₄ /L
03-10	Sigüenza	25-mar-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-10	Sigüenza	25-mar-19	Bicarbonatos		271	mg HCO ₃ /L
03-10	Sigüenza	25-mar-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-10	Sigüenza	25-mar-19	Calcio		62	mg/L
03-10	Sigüenza	25-mar-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
03-10	Sigüenza	25-mar-19	Cloruros [Cl]		8,5	mg/L
03-10	Sigüenza	25-mar-19	Cobre	<	0,005	mg/L
03-10	Sigüenza	25-mar-19	Conductividad de campo a 20°C		475	µS/cm
03-10	Sigüenza	25-mar-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
03-10	Sigüenza	25-mar-19	Fluoruros [Cl]		0,238	mg/L
03-10	Sigüenza	25-mar-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
03-10	Sigüenza	25-mar-19	Hierro (disuelto)		0,0131	mg/L
03-10	Sigüenza	25-mar-19	Magnesio		34,2	mg/L
03-10	Sigüenza	25-mar-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-10	Sigüenza	25-mar-19	Nitratos		27,5	mg NO ₃ /L
03-10	Sigüenza	25-mar-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
03-10	Sigüenza	25-mar-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,1	mg O ₂ /L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-10	Sigüenza	25-mar-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90,2	% sat.
03-10	Sigüenza	25-mar-19	pH (in situ)		7,04	ud. pH
03-10	Sigüenza	25-mar-19	Potasio		7,5	mg/L
03-10	Sigüenza	25-mar-19	Sodio		2,58	mg/L
03-10	Sigüenza	25-mar-19	Sulfatos		19,3	mg/L
03-10	Sigüenza	25-mar-19	Temperatura del agua		10,6	°C
03-10	Sigüenza	25-mar-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
03-10	Sigüenza	23-jul-19	Conductividad de campo a 20°C		431	µS/cm
03-10	Sigüenza	23-jul-19	Nitratos "in situ"		22,3	mg NO3/L
03-10	Sigüenza	23-jul-19	Nitrógeno amoniacal "in situ"		0,039	mg NH4/L
03-10	Sigüenza	23-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,9	mg O2/L
03-10	Sigüenza	23-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		95,3	% sat.
03-10	Sigüenza	23-jul-19	pH (in situ)		7,39	ud. pH
03-10	Sigüenza	23-jul-19	Temperatura del agua		18,4	°C
03-10	Sigüenza	02-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
03-10	Sigüenza	02-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-10	Sigüenza	02-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
03-10	Sigüenza	02-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-10	Sigüenza	02-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-10	Sigüenza	02-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-10	Sigüenza	02-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
03-10	Sigüenza	02-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-10	Sigüenza	02-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-10	Sigüenza	02-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
03-10	Sigüenza	02-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
03-10	Sigüenza	02-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
03-10	Sigüenza	02-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
03-10	Sigüenza	02-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
03-10	Sigüenza	02-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
03-10	Sigüenza	02-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
03-10	Sigüenza	02-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
03-10	Sigüenza	02-oct-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-10	Sigüenza	02-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
03-10	Sigüenza	02-oct-19	Bario (disuelto)		0,0113	mg/L
03-10	Sigüenza	02-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
03-10	Sigüenza	02-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
03-10	Sigüenza	02-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-10	Sigüenza	02-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
03-10	Sigüenza	02-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-10	Sigüenza	02-oct-19	Bicarbonatos		295	mg HCO3/L
03-10	Sigüenza	02-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-10	Sigüenza	02-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
03-10	Sigüenza	02-oct-19	Calcio		61	mg/L
03-10	Sigüenza	02-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
03-10	Sigüenza	02-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
03-10	Sigüenza	02-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-10	Sigüenza	02-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
03-10	Sigüenza	02-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
03-10	Sigüenza	02-oct-19	Cloruros [Cl]		6,7	mg/L
03-10	Sigüenza	02-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
03-10	Sigüenza	02-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		454	µS/cm
03-10	Sigüenza	02-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
03-10	Sigüenza	02-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
03-10	Sigüenza	02-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
03-10	Sigüenza	02-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
03-10	Sigüenza	02-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
03-10	Sigüenza	02-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-10	Sigüenza	02-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-10	Sigüenza	02-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
03-10	Sigüenza	02-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
03-10	Sigüenza	02-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
03-10	Sigüenza	02-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
03-10	Sigüenza	02-oct-19	Fluoruros [Cl]		0,251	mg/L
03-10	Sigüenza	02-oct-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
03-10	Sigüenza	02-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
03-10	Sigüenza	02-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
03-10	Sigüenza	02-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
03-10	Sigüenza	02-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
03-10	Sigüenza	02-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
03-10	Sigüenza	02-oct-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-10	Sigüenza	02-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
03-10	Sigüenza	02-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
03-10	Sigüenza	02-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
03-10	Sigüenza	02-oct-19	Magnesio		29,6	mg/L
03-10	Sigüenza	02-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-10	Sigüenza	02-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
03-10	Sigüenza	02-oct-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
03-10	Sigüenza	02-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
03-10	Sigüenza	02-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
03-10	Sigüenza	02-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-10	Sigüenza	02-oct-19	Nitratos		23,6	mg NO ₃ /L
03-10	Sigüenza	02-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
03-10	Sigüenza	02-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
03-10	Sigüenza	02-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
03-10	Sigüenza	02-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,4	mg O ₂ /L
03-10	Sigüenza	02-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		95,3	% sat.
03-10	Sigüenza	02-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-10	Sigüenza	02-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
03-10	Sigüenza	02-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
03-10	Sigüenza	02-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
03-10	Sigüenza	02-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
03-10	Sigüenza	02-oct-19	pH (in situ)		7,16	ud. pH
03-10	Sigüenza	02-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
03-10	Sigüenza	02-oct-19	Potasio		5,7	mg/L
03-10	Sigüenza	02-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
03-10	Sigüenza	02-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
03-10	Sigüenza	02-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-10	Sigüenza	02-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
03-10	Sigüenza	02-oct-19	Sodio		2,42	mg/L
03-10	Sigüenza	02-oct-19	Sulfatos		16	mg/L
03-10	Sigüenza	02-oct-19	Temperatura del agua		11,6	°C
03-10	Sigüenza	02-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
03-10	Sigüenza	02-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
03-10	Sigüenza	02-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
03-10	Sigüenza	02-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-10	Sigüenza	02-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
03-10	Sigüenza	02-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
03-10	Sigüenza	02-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
03-10	Sigüenza	02-oct-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
03-11	Beteta	16-may-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
03-11	Beteta	16-may-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH ₄ /L
03-11	Beteta	16-may-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-11	Beteta	16-may-19	Bicarbonatos		279	mg HCO ₃ /L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-11	Beteta	16-may-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-11	Beteta	16-may-19	Calcio		62	mg/L
03-11	Beteta	16-may-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
03-11	Beteta	16-may-19	Cloruros [Cl]		7,2	mg/L
03-11	Beteta	16-may-19	Cobre	<	0,005	mg/L
03-11	Beteta	16-may-19	Conductividad de campo a 20°C		431	µS/cm
03-11	Beteta	16-may-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
03-11	Beteta	16-may-19	Fluoruros [F]	<	0,1	mg/L
03-11	Beteta	16-may-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
03-11	Beteta	16-may-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-11	Beteta	16-may-19	Magnesio		27,6	mg/L
03-11	Beteta	16-may-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-11	Beteta	16-may-19	Nitratos		2	mg NO3/L
03-11	Beteta	16-may-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
03-11	Beteta	16-may-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8	mg O2/L
03-11	Beteta	16-may-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		84,6	% sat.
03-11	Beteta	16-may-19	pH (in situ)		6,94	ud. pH
03-11	Beteta	16-may-19	Potasio		1,17	mg/L
03-11	Beteta	16-may-19	Sodio		5,3	mg/L
03-11	Beteta	16-may-19	Sulfatos		19,8	mg/L
03-11	Beteta	16-may-19	Temperatura del agua		17,8	°C
03-11	Beteta	16-may-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
03-11	Beteta	23-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
03-11	Beteta	23-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-11	Beteta	23-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
03-11	Beteta	23-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-11	Beteta	23-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-11	Beteta	23-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-11	Beteta	23-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
03-11	Beteta	23-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-11	Beteta	23-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-11	Beteta	23-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
03-11	Beteta	23-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
03-11	Beteta	23-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
03-11	Beteta	23-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
03-11	Beteta	23-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
03-11	Beteta	23-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-11	Beteta	23-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
03-11	Beteta	23-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
03-11	Beteta	23-oct-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-11	Beteta	23-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
03-11	Beteta	23-oct-19	Bario (disuelto)		0,0163	mg/L
03-11	Beteta	23-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
03-11	Beteta	23-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
03-11	Beteta	23-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-11	Beteta	23-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
03-11	Beteta	23-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-11	Beteta	23-oct-19	Bicarbonatos		280	mg HCO ₃ /L
03-11	Beteta	23-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-11	Beteta	23-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
03-11	Beteta	23-oct-19	Calcio		61	mg/L
03-11	Beteta	23-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
03-11	Beteta	23-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
03-11	Beteta	23-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-11	Beteta	23-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
03-11	Beteta	23-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
03-11	Beteta	23-oct-19	Cloruros [Cl]		7,2	mg/L
03-11	Beteta	23-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
03-11	Beteta	23-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		423	µS/cm
03-11	Beteta	23-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
03-11	Beteta	23-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
03-11	Beteta	23-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
03-11	Beteta	23-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
03-11	Beteta	23-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
03-11	Beteta	23-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-11	Beteta	23-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-11	Beteta	23-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
03-11	Beteta	23-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
03-11	Beteta	23-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
03-11	Beteta	23-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
03-11	Beteta	23-oct-19	Fluoruros [Cl]		0,103	mg/L
03-11	Beteta	23-oct-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
03-11	Beteta	23-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
03-11	Beteta	23-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
03-11	Beteta	23-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-11	Beteta	23-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
03-11	Beteta	23-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBT, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
03-11	Beteta	23-oct-19	Hierro (disuelto)		0,0066	mg/L
03-11	Beteta	23-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
03-11	Beteta	23-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
03-11	Beteta	23-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
03-11	Beteta	23-oct-19	Magnesio		25,8	mg/L
03-11	Beteta	23-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-11	Beteta	23-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
03-11	Beteta	23-oct-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
03-11	Beteta	23-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
03-11	Beteta	23-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
03-11	Beteta	23-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-11	Beteta	23-oct-19	Nitratos		2,1	mg NO3/L
03-11	Beteta	23-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
03-11	Beteta	23-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
03-11	Beteta	23-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
03-11	Beteta	23-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,5	mg O2/L
03-11	Beteta	23-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		76,1	% sat.
03-11	Beteta	23-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-11	Beteta	23-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
03-11	Beteta	23-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
03-11	Beteta	23-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
03-11	Beteta	23-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
03-11	Beteta	23-oct-19	pH (in situ)		6,94	ud. pH
03-11	Beteta	23-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
03-11	Beteta	23-oct-19	Potasio		1,15	mg/L
03-11	Beteta	23-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
03-11	Beteta	23-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
03-11	Beteta	23-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-11	Beteta	23-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
03-11	Beteta	23-oct-19	Sodio		5,2	mg/L
03-11	Beteta	23-oct-19	Sulfatos		22,5	mg/L
03-11	Beteta	23-oct-19	Temperatura del agua		16,6	°C
03-11	Beteta	23-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
03-11	Beteta	23-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
03-11	Beteta	23-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-11	Beteta	23-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-11	Beteta	23-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
03-11	Beteta	23-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
03-11	Beteta	23-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
03-11	Beteta	23-oct-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
03-12	Bronchales	23-may-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
03-12	Bronchales	23-may-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-12	Bronchales	23-may-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
03-12	Bronchales	23-may-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-12	Bronchales	23-may-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-12	Bronchales	23-may-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-12	Bronchales	23-may-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
03-12	Bronchales	23-may-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-12	Bronchales	23-may-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-12	Bronchales	23-may-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
03-12	Bronchales	23-may-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
03-12	Bronchales	23-may-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
03-12	Bronchales	23-may-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
03-12	Bronchales	23-may-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
03-12	Bronchales	23-may-19	AMPA	<	0,05	µg/L
03-12	Bronchales	23-may-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
03-12	Bronchales	23-may-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
03-12	Bronchales	23-may-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-12	Bronchales	23-may-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
03-12	Bronchales	23-may-19	Bario (disuelto)		0,0271	mg/L
03-12	Bronchales	23-may-19	Benceno	<	0,5	µg/L
03-12	Bronchales	23-may-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
03-12	Bronchales	23-may-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-12	Bronchales	23-may-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
03-12	Bronchales	23-may-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-12	Bronchales	23-may-19	Bicarbonatos		8,3	mg HCO3/L
03-12	Bronchales	23-may-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-12	Bronchales	23-may-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
03-12	Bronchales	23-may-19	Calcio		4,64	mg/L
03-12	Bronchales	23-may-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
03-12	Bronchales	23-may-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
03-12	Bronchales	23-may-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-12	Bronchales	23-may-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-12	Bronchales	23-may-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
03-12	Bronchales	23-may-19	Cloruros [Cl]		2,77	mg/L
03-12	Bronchales	23-may-19	Cobre	<	0,005	mg/L
03-12	Bronchales	23-may-19	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
03-12	Bronchales	23-may-19	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
03-12	Bronchales	23-may-19	Conductividad de campo a 20°C		118	µS/cm
03-12	Bronchales	23-may-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
03-12	Bronchales	23-may-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
03-12	Bronchales	23-may-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
03-12	Bronchales	23-may-19	Diuron	<	0,001	µg/L
03-12	Bronchales	23-may-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
03-12	Bronchales	23-may-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-12	Bronchales	23-may-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-12	Bronchales	23-may-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
03-12	Bronchales	23-may-19	Endrin	<	0,001	µg/L
03-12	Bronchales	23-may-19	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
03-12	Bronchales	23-may-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
03-12	Bronchales	23-may-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
03-12	Bronchales	23-may-19	Fluoruros [Cl]		0,45	mg/L
03-12	Bronchales	23-may-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
03-12	Bronchales	23-may-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
03-12	Bronchales	23-may-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
03-12	Bronchales	23-may-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
03-12	Bronchales	23-may-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
03-12	Bronchales	23-may-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
03-12	Bronchales	23-may-19	Hierro (disuelto)		7,5	mg/L
03-12	Bronchales	23-may-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
03-12	Bronchales	23-may-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
03-12	Bronchales	23-may-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
03-12	Bronchales	23-may-19	Magnesio		6,2	mg/L
03-12	Bronchales	23-may-19	Manganeso (disuelto)		0,519	mg/L
03-12	Bronchales	23-may-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
03-12	Bronchales	23-may-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
03-12	Bronchales	23-may-19	Molinato	<	0,005	µg/L
03-12	Bronchales	23-may-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
03-12	Bronchales	23-may-19	Níquel (disuelto)		0,0108	mg/L
03-12	Bronchales	23-may-19	Nitratos	<	0,5	mg NO ₃ /L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-12	Bronchales	23-may-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
03-12	Bronchales	23-may-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
03-12	Bronchales	23-may-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
03-12	Bronchales	23-may-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5,9	mg O ₂ /L
03-12	Bronchales	23-may-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		53,5	% sat.
03-12	Bronchales	23-may-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-12	Bronchales	23-may-19	PARATION ETIL	<	0,001	µg/L
03-12	Bronchales	23-may-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
03-12	Bronchales	23-may-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
03-12	Bronchales	23-may-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
03-12	Bronchales	23-may-19	pH (in situ)		5,1	ud. pH
03-12	Bronchales	23-may-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
03-12	Bronchales	23-may-19	Potasio		2,2	mg/L
03-12	Bronchales	23-may-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
03-12	Bronchales	23-may-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
03-12	Bronchales	23-may-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
03-12	Bronchales	23-may-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-12	Bronchales	23-may-19	Simazina	<	0,005	µg/L
03-12	Bronchales	23-may-19	Sodio		1,21	mg/L
03-12	Bronchales	23-may-19	Sulfatos		31,1	mg/L
03-12	Bronchales	23-may-19	Temperatura del agua		11,2	°C
03-12	Bronchales	23-may-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
03-12	Bronchales	23-may-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
03-12	Bronchales	23-may-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
03-12	Bronchales	23-may-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-12	Bronchales	23-may-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
03-12	Bronchales	23-may-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
03-12	Bronchales	23-may-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
03-12	Bronchales	23-may-19	Zinc disuelto		0,0137	mg/L
03-12	Bronchales	05-nov-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
03-12	Bronchales	05-nov-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-12	Bronchales	05-nov-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
03-12	Bronchales	05-nov-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-12	Bronchales	05-nov-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-12	Bronchales	05-nov-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-12	Bronchales	05-nov-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
03-12	Bronchales	05-nov-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-12	Bronchales	05-nov-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-12	Bronchales	05-nov-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
03-12	Bronchales	05-nov-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
03-12	Bronchales	05-nov-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
03-12	Bronchales	05-nov-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
03-12	Bronchales	05-nov-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
03-12	Bronchales	05-nov-19	AMPA	<	0,05	µg/L
03-12	Bronchales	05-nov-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
03-12	Bronchales	05-nov-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
03-12	Bronchales	05-nov-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-12	Bronchales	05-nov-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
03-12	Bronchales	05-nov-19	Bario (disuelto)		0,0149	mg/L
03-12	Bronchales	05-nov-19	Benceno	<	0,5	µg/L
03-12	Bronchales	05-nov-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
03-12	Bronchales	05-nov-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-12	Bronchales	05-nov-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
03-12	Bronchales	05-nov-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-12	Bronchales	05-nov-19	Bicarbonatos		20,4	mg HCO3/L
03-12	Bronchales	05-nov-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-12	Bronchales	05-nov-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
03-12	Bronchales	05-nov-19	Calcio		3,97	mg/L
03-12	Bronchales	05-nov-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
03-12	Bronchales	05-nov-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
03-12	Bronchales	05-nov-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-12	Bronchales	05-nov-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
03-12	Bronchales	05-nov-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
03-12	Bronchales	05-nov-19	Cloruros [Cl]		2,38	mg/L
03-12	Bronchales	05-nov-19	Cobre	<	0,005	mg/L
03-12	Bronchales	05-nov-19	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
03-12	Bronchales	05-nov-19	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
03-12	Bronchales	05-nov-19	Conductividad de campo a 20°C		99	µS/cm
03-12	Bronchales	05-nov-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
03-12	Bronchales	05-nov-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
03-12	Bronchales	05-nov-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
03-12	Bronchales	05-nov-19	Diuron	<	0,001	µg/L
03-12	Bronchales	05-nov-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
03-12	Bronchales	05-nov-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-12	Bronchales	05-nov-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-12	Bronchales	05-nov-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
03-12	Bronchales	05-nov-19	Endrin	<	0,001	µg/L
03-12	Bronchales	05-nov-19	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
03-12	Bronchales	05-nov-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
03-12	Bronchales	05-nov-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
03-12	Bronchales	05-nov-19	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
03-12	Bronchales	05-nov-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
03-12	Bronchales	05-nov-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
03-12	Bronchales	05-nov-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
03-12	Bronchales	05-nov-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
03-12	Bronchales	05-nov-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
03-12	Bronchales	05-nov-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
03-12	Bronchales	05-nov-19	Hierro (disuelto)		5,4	mg/L
03-12	Bronchales	05-nov-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
03-12	Bronchales	05-nov-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
03-12	Bronchales	05-nov-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
03-12	Bronchales	05-nov-19	Magnesio		5,2	mg/L
03-12	Bronchales	05-nov-19	Manganeso (disuelto)		0,29	mg/L
03-12	Bronchales	05-nov-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
03-12	Bronchales	05-nov-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
03-12	Bronchales	05-nov-19	Molinato	<	0,005	µg/L
03-12	Bronchales	05-nov-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
03-12	Bronchales	05-nov-19	Níquel (disuelto)		0,0051	mg/L
03-12	Bronchales	05-nov-19	Nitratos	<	0,5	mg NO3/L
03-12	Bronchales	05-nov-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
03-12	Bronchales	05-nov-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
03-12	Bronchales	05-nov-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
03-12	Bronchales	05-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		4,8	mg O2/L
03-12	Bronchales	05-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		40,6	% sat.
03-12	Bronchales	05-nov-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-12	Bronchales	05-nov-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
03-12	Bronchales	05-nov-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
03-12	Bronchales	05-nov-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
03-12	Bronchales	05-nov-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
03-12	Bronchales	05-nov-19	pH (in situ)		5,81	ud. pH
03-12	Bronchales	05-nov-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
03-12	Bronchales	05-nov-19	Potasio		2,01	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-12	Bronchales	05-nov-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
03-12	Bronchales	05-nov-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
03-12	Bronchales	05-nov-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
03-12	Bronchales	05-nov-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-12	Bronchales	05-nov-19	Simazina	<	0,005	µg/L
03-12	Bronchales	05-nov-19	Sodio		1,17	mg/L
03-12	Bronchales	05-nov-19	Sulfatos		19,4	mg/L
03-12	Bronchales	05-nov-19	Temperatura del agua		9,1	°C
03-12	Bronchales	05-nov-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
03-12	Bronchales	05-nov-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
03-12	Bronchales	05-nov-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
03-12	Bronchales	05-nov-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-12	Bronchales	05-nov-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
03-12	Bronchales	05-nov-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
03-12	Bronchales	05-nov-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
03-12	Bronchales	05-nov-19	Zinc disuelto		0,0166	mg/L
03-13	Bronchales	23-may-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
03-13	Bronchales	23-may-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-13	Bronchales	23-may-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
03-13	Bronchales	23-may-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-13	Bronchales	23-may-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-13	Bronchales	23-may-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-13	Bronchales	23-may-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
03-13	Bronchales	23-may-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-13	Bronchales	23-may-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-13	Bronchales	23-may-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
03-13	Bronchales	23-may-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
03-13	Bronchales	23-may-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
03-13	Bronchales	23-may-19	Aluminio (disuelto)		0,321	mg/L
03-13	Bronchales	23-may-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
03-13	Bronchales	23-may-19	AMPA	<	0,05	µg/L
03-13	Bronchales	23-may-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
03-13	Bronchales	23-may-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
03-13	Bronchales	23-may-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-13	Bronchales	23-may-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
03-13	Bronchales	23-may-19	Bario (disuelto)		0,0223	mg/L
03-13	Bronchales	23-may-19	Benceno	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-13	Bronchales	23-may-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
03-13	Bronchales	23-may-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-13	Bronchales	23-may-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
03-13	Bronchales	23-may-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-13	Bronchales	23-may-19	Bicarbonatos		13,8	mg HCO ₃ /L
03-13	Bronchales	23-may-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-13	Bronchales	23-may-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
03-13	Bronchales	23-may-19	Calcio		3,39	mg/L
03-13	Bronchales	23-may-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
03-13	Bronchales	23-may-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
03-13	Bronchales	23-may-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-13	Bronchales	23-may-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
03-13	Bronchales	23-may-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
03-13	Bronchales	23-may-19	Cloruros [Cl]		3,4	mg/L
03-13	Bronchales	23-may-19	Cobre	<	0,005	mg/L
03-13	Bronchales	23-may-19	Coliformes fecales		21	UFC/100 ml
03-13	Bronchales	23-may-19	Coliformes totales (37°C)		320	UFC/100 ml
03-13	Bronchales	23-may-19	Conductividad de campo a 20°C		35,4	µS/cm
03-13	Bronchales	23-may-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
03-13	Bronchales	23-may-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
03-13	Bronchales	23-may-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
03-13	Bronchales	23-may-19	Diuron	<	0,001	µg/L
03-13	Bronchales	23-may-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
03-13	Bronchales	23-may-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-13	Bronchales	23-may-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-13	Bronchales	23-may-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
03-13	Bronchales	23-may-19	Endrin	<	0,001	µg/L
03-13	Bronchales	23-may-19	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
03-13	Bronchales	23-may-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
03-13	Bronchales	23-may-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
03-13	Bronchales	23-may-19	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
03-13	Bronchales	23-may-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
03-13	Bronchales	23-may-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
03-13	Bronchales	23-may-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
03-13	Bronchales	23-may-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
03-13	Bronchales	23-may-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-13	Bronchales	23-may-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
03-13	Bronchales	23-may-19	Hierro (disuelto)		0,158	mg/L
03-13	Bronchales	23-may-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
03-13	Bronchales	23-may-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
03-13	Bronchales	23-may-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
03-13	Bronchales	23-may-19	Magnesio	<	1	mg/L
03-13	Bronchales	23-may-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-13	Bronchales	23-may-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
03-13	Bronchales	23-may-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
03-13	Bronchales	23-may-19	Molinato	<	0,005	µg/L
03-13	Bronchales	23-may-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
03-13	Bronchales	23-may-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-13	Bronchales	23-may-19	Nitratos	<	0,5	mg NO ₃ /L
03-13	Bronchales	23-may-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
03-13	Bronchales	23-may-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
03-13	Bronchales	23-may-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
03-13	Bronchales	23-may-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,4	mg O ₂ /L
03-13	Bronchales	23-may-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		88,6	% sat.
03-13	Bronchales	23-may-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-13	Bronchales	23-may-19	PARATION ETIL	<	0,001	µg/L
03-13	Bronchales	23-may-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
03-13	Bronchales	23-may-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
03-13	Bronchales	23-may-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
03-13	Bronchales	23-may-19	pH (in situ)		5,96	ud. pH
03-13	Bronchales	23-may-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
03-13	Bronchales	23-may-19	Potasio	<	1	mg/L
03-13	Bronchales	23-may-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
03-13	Bronchales	23-may-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
03-13	Bronchales	23-may-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
03-13	Bronchales	23-may-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-13	Bronchales	23-may-19	Simazina	<	0,005	µg/L
03-13	Bronchales	23-may-19	Sodio		2,03	mg/L
03-13	Bronchales	23-may-19	Sulfatos		2,33	mg/L
03-13	Bronchales	23-may-19	Temperatura del agua		10,2	°C
03-13	Bronchales	23-may-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
03-13	Bronchales	23-may-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
03-13	Bronchales	23-may-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-13	Bronchales	23-may-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-13	Bronchales	23-may-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
03-13	Bronchales	23-may-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
03-13	Bronchales	23-may-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
03-13	Bronchales	23-may-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
03-13	Bronchales	05-nov-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
03-13	Bronchales	05-nov-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-13	Bronchales	05-nov-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
03-13	Bronchales	05-nov-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-13	Bronchales	05-nov-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-13	Bronchales	05-nov-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-13	Bronchales	05-nov-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
03-13	Bronchales	05-nov-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-13	Bronchales	05-nov-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-13	Bronchales	05-nov-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
03-13	Bronchales	05-nov-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
03-13	Bronchales	05-nov-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
03-13	Bronchales	05-nov-19	Aluminio (disuelto)		0,278	mg/L
03-13	Bronchales	05-nov-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
03-13	Bronchales	05-nov-19	AMPA	<	0,05	µg/L
03-13	Bronchales	05-nov-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
03-13	Bronchales	05-nov-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
03-13	Bronchales	05-nov-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-13	Bronchales	05-nov-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
03-13	Bronchales	05-nov-19	Bario (disuelto)		0,0298	mg/L
03-13	Bronchales	05-nov-19	Benceno	<	0,5	µg/L
03-13	Bronchales	05-nov-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
03-13	Bronchales	05-nov-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-13	Bronchales	05-nov-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
03-13	Bronchales	05-nov-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-13	Bronchales	05-nov-19	Bicarbonatos		15,8	mg HCO3/L
03-13	Bronchales	05-nov-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-13	Bronchales	05-nov-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
03-13	Bronchales	05-nov-19	Calcio		6,5	mg/L
03-13	Bronchales	05-nov-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
03-13	Bronchales	05-nov-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
03-13	Bronchales	05-nov-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-13	Bronchales	05-nov-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-13	Bronchales	05-nov-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
03-13	Bronchales	05-nov-19	Cloruros [Cl]		19,5	mg/L
03-13	Bronchales	05-nov-19	Cobre	<	0,005	mg/L
03-13	Bronchales	05-nov-19	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
03-13	Bronchales	05-nov-19	Coliformes totales (37°C)		11	UFC/100 ml
03-13	Bronchales	05-nov-19	Conductividad de campo a 20°C		95	µS/cm
03-13	Bronchales	05-nov-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
03-13	Bronchales	05-nov-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
03-13	Bronchales	05-nov-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
03-13	Bronchales	05-nov-19	Diuron	<	0,001	µg/L
03-13	Bronchales	05-nov-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
03-13	Bronchales	05-nov-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-13	Bronchales	05-nov-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-13	Bronchales	05-nov-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
03-13	Bronchales	05-nov-19	Endrin	<	0,001	µg/L
03-13	Bronchales	05-nov-19	Estreptococos fecales		7	UFC/100 ml
03-13	Bronchales	05-nov-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
03-13	Bronchales	05-nov-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
03-13	Bronchales	05-nov-19	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
03-13	Bronchales	05-nov-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
03-13	Bronchales	05-nov-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
03-13	Bronchales	05-nov-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
03-13	Bronchales	05-nov-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
03-13	Bronchales	05-nov-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
03-13	Bronchales	05-nov-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
03-13	Bronchales	05-nov-19	Hierro (disuelto)		0,167	mg/L
03-13	Bronchales	05-nov-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
03-13	Bronchales	05-nov-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
03-13	Bronchales	05-nov-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
03-13	Bronchales	05-nov-19	Magnesio		1,45	mg/L
03-13	Bronchales	05-nov-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-13	Bronchales	05-nov-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
03-13	Bronchales	05-nov-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
03-13	Bronchales	05-nov-19	Molinato	<	0,005	µg/L
03-13	Bronchales	05-nov-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
03-13	Bronchales	05-nov-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-13	Bronchales	05-nov-19	Nitratos		0,82	mg NO ₃ /L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-13	Bronchales	05-nov-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
03-13	Bronchales	05-nov-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
03-13	Bronchales	05-nov-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
03-13	Bronchales	05-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,8	mg O ₂ /L
03-13	Bronchales	05-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		88,2	% sat.
03-13	Bronchales	05-nov-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-13	Bronchales	05-nov-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
03-13	Bronchales	05-nov-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
03-13	Bronchales	05-nov-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
03-13	Bronchales	05-nov-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
03-13	Bronchales	05-nov-19	pH (in situ)		6,19	ud. pH
03-13	Bronchales	05-nov-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
03-13	Bronchales	05-nov-19	Potasio	<	1	mg/L
03-13	Bronchales	05-nov-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
03-13	Bronchales	05-nov-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
03-13	Bronchales	05-nov-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
03-13	Bronchales	05-nov-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-13	Bronchales	05-nov-19	Simazina	<	0,005	µg/L
03-13	Bronchales	05-nov-19	Sodio		11,9	mg/L
03-13	Bronchales	05-nov-19	Sulfatos		4,1	mg/L
03-13	Bronchales	05-nov-19	Temperatura del agua		7	°C
03-13	Bronchales	05-nov-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
03-13	Bronchales	05-nov-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
03-13	Bronchales	05-nov-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
03-13	Bronchales	05-nov-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-13	Bronchales	05-nov-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
03-13	Bronchales	05-nov-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
03-13	Bronchales	05-nov-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
03-13	Bronchales	05-nov-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Aluminio (disuelto)		0,0269	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH ₄ /L
03-14	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Bicarbonatos		277	mg HCO ₃ /L
03-14	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Calcio		118	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
03-14	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Cloruros [Cl]		31,3	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-14	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Cobre	<	0,005	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Conductividad de campo a 20°C		675	µS/cm
03-14	Orihuela del Tremedal	23-may-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		20,6	mg O2/L
03-14	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
03-14	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Hierro (disuelto)		0,0162	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Magnesio		13,6	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Nitratos	<	0,5	mg NO3/L
03-14	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Nitritos		0,01	mg NO2/L
03-14	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10	mg O2/L
03-14	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		96,2	% sat.
03-14	Orihuela del Tremedal	23-may-19	pH (in situ)		7,42	ud. pH
03-14	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Potasio	<	1	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Sodio		21,9	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Sulfatos		88	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Temperatura del agua		11	°C
03-14	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
03-14	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	AMPA	<	0,05	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Atrazina	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-14	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Bario (disuelto)		0,0155	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Benceno	<	0,5	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Bicarbonatos		223	mg HCO ₃ /L
03-14	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Calcio		94	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
03-14	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
03-14	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Cloruros [Cl]		36,2	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Cobre	<	0,005	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Conductividad de campo a 20°C		509	µS/cm
03-14	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Diuron	<	0,001	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		7,5	mg O ₂ /L
03-14	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Endrin	<	0,001	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
03-14	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Hierro (disuelto)		0,0058	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-14	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Magnesio		11,1	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Molinato	<	0,005	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Nitratos	<	0,5	mg NO3/L
03-14	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
03-14	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		11,1	mg O2/L
03-14	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		91,9	% sat.
03-14	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	pH (in situ)		7,74	ud. pH
03-14	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Potasio	<	1	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Simazina	<	0,005	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Sodio		22,4	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Sulfatos		64	mg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Temperatura del agua		7,9	°C
03-14	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
03-14	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-15	Checa	20-may-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
03-15	Checa	20-may-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
03-15	Checa	20-may-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-15	Checa	20-may-19	Bicarbonatos		228	mg HCO3/L
03-15	Checa	20-may-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-15	Checa	20-may-19	Calcio		69	mg/L
03-15	Checa	20-may-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
03-15	Checa	20-may-19	Cloruros [Cl]		3,06	mg/L
03-15	Checa	20-may-19	Cobre	<	0,005	mg/L
03-15	Checa	20-may-19	Conductividad de campo a 20°C		358	µS/cm
03-15	Checa	20-may-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
03-15	Checa	20-may-19	Fluoruros [F]	<	0,1	mg/L
03-15	Checa	20-may-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
03-15	Checa	20-may-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-15	Checa	20-may-19	Magnesio		12,8	mg/L
03-15	Checa	20-may-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-15	Checa	20-may-19	Nitratos		2,32	mg NO3/L
03-15	Checa	20-may-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
03-15	Checa	20-may-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,8	mg O2/L
03-15	Checa	20-may-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		95,4	% sat.
03-15	Checa	20-may-19	pH (in situ)		7,59	ud. pH
03-15	Checa	20-may-19	Potasio	<	1	mg/L
03-15	Checa	20-may-19	Sodio		1,87	mg/L
03-15	Checa	20-may-19	Sulfatos		7,5	mg/L
03-15	Checa	20-may-19	Temperatura del agua		10,1	°C
03-15	Checa	20-may-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
03-15	Checa	21-nov-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
03-15	Checa	21-nov-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-15	Checa	21-nov-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
03-15	Checa	21-nov-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-15	Checa	21-nov-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-15	Checa	21-nov-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-15	Checa	21-nov-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
03-15	Checa	21-nov-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-15	Checa	21-nov-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-15	Checa	21-nov-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
03-15	Checa	21-nov-19	Alaclor	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-15	Checa	21-nov-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
03-15	Checa	21-nov-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
03-15	Checa	21-nov-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
03-15	Checa	21-nov-19	AMPA	<	0,05	µg/L
03-15	Checa	21-nov-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
03-15	Checa	21-nov-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
03-15	Checa	21-nov-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-15	Checa	21-nov-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
03-15	Checa	21-nov-19	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
03-15	Checa	21-nov-19	Benceno	<	0,5	µg/L
03-15	Checa	21-nov-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
03-15	Checa	21-nov-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-15	Checa	21-nov-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
03-15	Checa	21-nov-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-15	Checa	21-nov-19	Bicarbonatos		235	mg HCO3/L
03-15	Checa	21-nov-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-15	Checa	21-nov-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
03-15	Checa	21-nov-19	Calcio		48	mg/L
03-15	Checa	21-nov-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
03-15	Checa	21-nov-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
03-15	Checa	21-nov-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-15	Checa	21-nov-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
03-15	Checa	21-nov-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
03-15	Checa	21-nov-19	Cloruros [Cl]		3,04	mg/L
03-15	Checa	21-nov-19	Cobre	<	0,005	mg/L
03-15	Checa	21-nov-19	Conductividad de campo a 20°C		354	µS/cm
03-15	Checa	21-nov-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
03-15	Checa	21-nov-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
03-15	Checa	21-nov-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
03-15	Checa	21-nov-19	Diuron	<	0,001	µg/L
03-15	Checa	21-nov-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		7,3	mg O2/L
03-15	Checa	21-nov-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-15	Checa	21-nov-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-15	Checa	21-nov-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
03-15	Checa	21-nov-19	Endrin	<	0,001	µg/L
03-15	Checa	21-nov-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
03-15	Checa	21-nov-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
03-15	Checa	21-nov-19	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
03-15	Checa	21-nov-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-15	Checa	21-nov-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
03-15	Checa	21-nov-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
03-15	Checa	21-nov-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
03-15	Checa	21-nov-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
03-15	Checa	21-nov-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
03-15	Checa	21-nov-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-15	Checa	21-nov-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
03-15	Checa	21-nov-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
03-15	Checa	21-nov-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
03-15	Checa	21-nov-19	Magnesio		10,5	mg/L
03-15	Checa	21-nov-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-15	Checa	21-nov-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
03-15	Checa	21-nov-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
03-15	Checa	21-nov-19	Molinato	<	0,005	µg/L
03-15	Checa	21-nov-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
03-15	Checa	21-nov-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-15	Checa	21-nov-19	Nitratos		2,76	mg NO ₃ /L
03-15	Checa	21-nov-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
03-15	Checa	21-nov-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
03-15	Checa	21-nov-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
03-15	Checa	21-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		11	mg O ₂ /L
03-15	Checa	21-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		91,8	% sat.
03-15	Checa	21-nov-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-15	Checa	21-nov-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
03-15	Checa	21-nov-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
03-15	Checa	21-nov-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
03-15	Checa	21-nov-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
03-15	Checa	21-nov-19	pH (in situ)		7,88	ud. pH
03-15	Checa	21-nov-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
03-15	Checa	21-nov-19	Potasio	<	1	mg/L
03-15	Checa	21-nov-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
03-15	Checa	21-nov-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
03-15	Checa	21-nov-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-15	Checa	21-nov-19	Simazina	<	0,005	µg/L
03-15	Checa	21-nov-19	Sodio		1,54	mg/L
03-15	Checa	21-nov-19	Sulfatos		8,6	mg/L
03-15	Checa	21-nov-19	Temperatura del agua		8,7	°C
03-15	Checa	21-nov-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-15	Checa	21-nov-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
03-15	Checa	21-nov-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
03-15	Checa	21-nov-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-15	Checa	21-nov-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
03-15	Checa	21-nov-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
03-15	Checa	21-nov-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
03-15	Checa	21-nov-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
03-16	Terzaga	20-may-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
03-16	Terzaga	20-may-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
03-16	Terzaga	20-may-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-16	Terzaga	20-may-19	Bicarbonatos		306	mg HCO3/L
03-16	Terzaga	20-may-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-16	Terzaga	20-may-19	Calcio		91	mg/L
03-16	Terzaga	20-may-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
03-16	Terzaga	20-may-19	Cloruros [Cl]		2,31	mg/L
03-16	Terzaga	20-may-19	Cobre	<	0,005	mg/L
03-16	Terzaga	20-may-19	Conductividad de campo a 20°C		428	µS/cm
03-16	Terzaga	20-may-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
03-16	Terzaga	20-may-19	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
03-16	Terzaga	20-may-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
03-16	Terzaga	20-may-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-16	Terzaga	20-may-19	Magnesio		13,8	mg/L
03-16	Terzaga	20-may-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-16	Terzaga	20-may-19	Nitratos		3,3	mg NO3/L
03-16	Terzaga	20-may-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
03-16	Terzaga	20-may-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,5	mg O2/L
03-16	Terzaga	20-may-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		94,2	% sat.
03-16	Terzaga	20-may-19	pH (in situ)		7,28	ud. pH
03-16	Terzaga	20-may-19	Potasio	<	1	mg/L
03-16	Terzaga	20-may-19	Sodio		1	mg/L
03-16	Terzaga	20-may-19	Sulfatos		6,8	mg/L
03-16	Terzaga	20-may-19	Temperatura del agua		10,4	°C
03-16	Terzaga	20-may-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
03-16	Terzaga	21-nov-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
03-16	Terzaga	21-nov-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-16	Terzaga	21-nov-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
03-16	Terzaga	21-nov-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-16	Terzaga	21-nov-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-16	Terzaga	21-nov-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-16	Terzaga	21-nov-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
03-16	Terzaga	21-nov-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-16	Terzaga	21-nov-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-16	Terzaga	21-nov-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
03-16	Terzaga	21-nov-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
03-16	Terzaga	21-nov-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
03-16	Terzaga	21-nov-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
03-16	Terzaga	21-nov-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
03-16	Terzaga	21-nov-19	AMPA	<	0,05	µg/L
03-16	Terzaga	21-nov-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
03-16	Terzaga	21-nov-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
03-16	Terzaga	21-nov-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-16	Terzaga	21-nov-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
03-16	Terzaga	21-nov-19	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
03-16	Terzaga	21-nov-19	Benceno	<	0,5	µg/L
03-16	Terzaga	21-nov-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
03-16	Terzaga	21-nov-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-16	Terzaga	21-nov-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
03-16	Terzaga	21-nov-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-16	Terzaga	21-nov-19	Bicarbonatos		311	mg HCO3/L
03-16	Terzaga	21-nov-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-16	Terzaga	21-nov-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
03-16	Terzaga	21-nov-19	Calcio		70	mg/L
03-16	Terzaga	21-nov-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
03-16	Terzaga	21-nov-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
03-16	Terzaga	21-nov-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-16	Terzaga	21-nov-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
03-16	Terzaga	21-nov-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
03-16	Terzaga	21-nov-19	Cloruros [Cl]		2,25	mg/L
03-16	Terzaga	21-nov-19	Cobre	<	0,005	mg/L
03-16	Terzaga	21-nov-19	Conductividad de campo a 20°C		438	µS/cm
03-16	Terzaga	21-nov-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
03-16	Terzaga	21-nov-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
03-16	Terzaga	21-nov-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
03-16	Terzaga	21-nov-19	Diuron	<	0,001	µg/L
03-16	Terzaga	21-nov-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		8,7	mg O2/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-16	Terzaga	21-nov-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-16	Terzaga	21-nov-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-16	Terzaga	21-nov-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
03-16	Terzaga	21-nov-19	Endrin	<	0,001	µg/L
03-16	Terzaga	21-nov-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
03-16	Terzaga	21-nov-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
03-16	Terzaga	21-nov-19	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
03-16	Terzaga	21-nov-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
03-16	Terzaga	21-nov-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
03-16	Terzaga	21-nov-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
03-16	Terzaga	21-nov-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
03-16	Terzaga	21-nov-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
03-16	Terzaga	21-nov-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
03-16	Terzaga	21-nov-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-16	Terzaga	21-nov-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
03-16	Terzaga	21-nov-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
03-16	Terzaga	21-nov-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
03-16	Terzaga	21-nov-19	Magnesio		11,4	mg/L
03-16	Terzaga	21-nov-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-16	Terzaga	21-nov-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
03-16	Terzaga	21-nov-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
03-16	Terzaga	21-nov-19	Molinato	<	0,005	µg/L
03-16	Terzaga	21-nov-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
03-16	Terzaga	21-nov-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-16	Terzaga	21-nov-19	Nitratos		4,7	mg NO ₃ /L
03-16	Terzaga	21-nov-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
03-16	Terzaga	21-nov-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
03-16	Terzaga	21-nov-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
03-16	Terzaga	21-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,9	mg O ₂ /L
03-16	Terzaga	21-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		88,8	% sat.
03-16	Terzaga	21-nov-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-16	Terzaga	21-nov-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
03-16	Terzaga	21-nov-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
03-16	Terzaga	21-nov-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
03-16	Terzaga	21-nov-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
03-16	Terzaga	21-nov-19	pH (in situ)		7,59	ud. pH
03-16	Terzaga	21-nov-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
03-16	Terzaga	21-nov-19	Potasio	<	1	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-16	Terzaga	21-nov-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
03-16	Terzaga	21-nov-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
03-16	Terzaga	21-nov-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-16	Terzaga	21-nov-19	Simazina	<	0,005	µg/L
03-16	Terzaga	21-nov-19	Sodio	<	1	mg/L
03-16	Terzaga	21-nov-19	Sulfatos		8,6	mg/L
03-16	Terzaga	21-nov-19	Temperatura del agua		7	°C
03-16	Terzaga	21-nov-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
03-16	Terzaga	21-nov-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
03-16	Terzaga	21-nov-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
03-16	Terzaga	21-nov-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-16	Terzaga	21-nov-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
03-16	Terzaga	21-nov-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
03-16	Terzaga	21-nov-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
03-16	Terzaga	21-nov-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
03-17	Taravilla	16-may-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
03-17	Taravilla	16-may-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
03-17	Taravilla	16-may-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-17	Taravilla	16-may-19	Bicarbonatos		378	mg HCO3/L
03-17	Taravilla	16-may-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-17	Taravilla	16-may-19	Calcio		89	mg/L
03-17	Taravilla	16-may-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
03-17	Taravilla	16-may-19	Cloruros [Cl]		2,2	mg/L
03-17	Taravilla	16-may-19	Cobre	<	0,005	mg/L
03-17	Taravilla	16-may-19	Conductividad de campo a 20°C		494	µS/cm
03-17	Taravilla	16-may-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
03-17	Taravilla	16-may-19	Fluoruros [F]	<	0,1	mg/L
03-17	Taravilla	16-may-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
03-17	Taravilla	16-may-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-17	Taravilla	16-may-19	Magnesio		26,6	mg/L
03-17	Taravilla	16-may-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-17	Taravilla	16-may-19	Nitratos		1,97	mg NO3/L
03-17	Taravilla	16-may-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
03-17	Taravilla	16-may-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,2	mg O2/L
03-17	Taravilla	16-may-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92,8	% sat.
03-17	Taravilla	16-may-19	pH (in situ)		6,59	ud. pH
03-17	Taravilla	16-may-19	Potasio	<	1	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-17	Taravilla	16-may-19	Sodio		1,15	mg/L
03-17	Taravilla	16-may-19	Sulfatos		3,8	mg/L
03-17	Taravilla	16-may-19	Temperatura del agua		11,1	°C
03-17	Taravilla	16-may-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
03-17	Taravilla	23-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
03-17	Taravilla	23-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-17	Taravilla	23-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
03-17	Taravilla	23-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-17	Taravilla	23-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-17	Taravilla	23-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-17	Taravilla	23-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
03-17	Taravilla	23-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-17	Taravilla	23-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-17	Taravilla	23-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
03-17	Taravilla	23-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
03-17	Taravilla	23-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
03-17	Taravilla	23-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
03-17	Taravilla	23-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
03-17	Taravilla	23-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
03-17	Taravilla	23-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
03-17	Taravilla	23-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
03-17	Taravilla	23-oct-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-17	Taravilla	23-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
03-17	Taravilla	23-oct-19	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
03-17	Taravilla	23-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
03-17	Taravilla	23-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
03-17	Taravilla	23-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-17	Taravilla	23-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
03-17	Taravilla	23-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-17	Taravilla	23-oct-19	Bicarbonatos		360	mg HCO3/L
03-17	Taravilla	23-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-17	Taravilla	23-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
03-17	Taravilla	23-oct-19	Calcio		82	mg/L
03-17	Taravilla	23-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
03-17	Taravilla	23-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
03-17	Taravilla	23-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-17	Taravilla	23-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
03-17	Taravilla	23-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-17	Taravilla	23-oct-19	Cloruros [Cl]		2,11	mg/L
03-17	Taravilla	23-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
03-17	Taravilla	23-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		478	µS/cm
03-17	Taravilla	23-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
03-17	Taravilla	23-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
03-17	Taravilla	23-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
03-17	Taravilla	23-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
03-17	Taravilla	23-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
03-17	Taravilla	23-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-17	Taravilla	23-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-17	Taravilla	23-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
03-17	Taravilla	23-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
03-17	Taravilla	23-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
03-17	Taravilla	23-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
03-17	Taravilla	23-oct-19	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
03-17	Taravilla	23-oct-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
03-17	Taravilla	23-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
03-17	Taravilla	23-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
03-17	Taravilla	23-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
03-17	Taravilla	23-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
03-17	Taravilla	23-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
03-17	Taravilla	23-oct-19	Hierro (disuelto)		0,0057	mg/L
03-17	Taravilla	23-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
03-17	Taravilla	23-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
03-17	Taravilla	23-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
03-17	Taravilla	23-oct-19	Magnesio		25	mg/L
03-17	Taravilla	23-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-17	Taravilla	23-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
03-17	Taravilla	23-oct-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
03-17	Taravilla	23-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
03-17	Taravilla	23-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
03-17	Taravilla	23-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-17	Taravilla	23-oct-19	Nitratos		3	mg NO3/L
03-17	Taravilla	23-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
03-17	Taravilla	23-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
03-17	Taravilla	23-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
03-17	Taravilla	23-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,1	mg O2/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-17	Taravilla	23-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		88,6	% sat.
03-17	Taravilla	23-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-17	Taravilla	23-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
03-17	Taravilla	23-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
03-17	Taravilla	23-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
03-17	Taravilla	23-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
03-17	Taravilla	23-oct-19	pH (in situ)		6,94	ud. pH
03-17	Taravilla	23-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
03-17	Taravilla	23-oct-19	Potasio	<	1	mg/L
03-17	Taravilla	23-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
03-17	Taravilla	23-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
03-17	Taravilla	23-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-17	Taravilla	23-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
03-17	Taravilla	23-oct-19	Sodio	<	1	mg/L
03-17	Taravilla	23-oct-19	Sulfatos		4,4	mg/L
03-17	Taravilla	23-oct-19	Temperatura del agua		9,5	°C
03-17	Taravilla	23-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
03-17	Taravilla	23-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
03-17	Taravilla	23-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
03-17	Taravilla	23-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-17	Taravilla	23-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
03-17	Taravilla	23-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
03-17	Taravilla	23-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
03-17	Taravilla	23-oct-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-may-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-may-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-may-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-may-19	Bicarbonatos		397	mg HCO3/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-may-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-may-19	Calcio		96	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-may-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-may-19	Cloruros [Cl]	<	2	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-may-19	Cobre	<	0,005	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-may-19	Conductividad de campo a 20°C		533	µS/cm
03-18	Poveda de la Sierra	16-may-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-may-19	Fluoruros [F]	<	0,1	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-may-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-may-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-18	Poveda de la Sierra	16-may-19	Magnesio		26,8	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-may-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-may-19	Nitratos		0,83	mg NO3/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-may-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-may-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,2	mg O2/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-may-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		91,9	% sat.
03-18	Poveda de la Sierra	16-may-19	pH (in situ)		6,96	ud. pH
03-18	Poveda de la Sierra	16-may-19	Potasio	<	1	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-may-19	Sodio	<	1	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-may-19	Sulfatos		4,9	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	16-may-19	Temperatura del agua		10,9	°C
03-18	Poveda de la Sierra	16-may-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	23-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	23-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	23-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	23-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	23-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	23-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	23-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	23-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	23-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	23-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
03-18	Poveda de la Sierra	23-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Bario (disuelto)		0,0121	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-18	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Bicarbonatos		362	mg HCO ₃ /L
03-18	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Calcio		82	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
03-18	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
03-18	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Cloruros [Cl]	<	2	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		480	µS/cm
03-18	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	23-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
03-18	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Fluoruros [Cl]		0,108	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
03-18	Poveda de la Sierra	23-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Hierro (disuelto)		0,0057	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Magnesio		26,8	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-18	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Nitratos		1,34	mg NO3/L
03-18	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
03-18	Poveda de la Sierra	23-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	23-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,2	mg O2/L
03-18	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		88,1	% sat.
03-18	Poveda de la Sierra	23-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	23-oct-19	pH (in situ)		6,94	ud. pH
03-18	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Potasio	<	1	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	23-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	23-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Sodio	<	1	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Sulfatos		5,2	mg/L
03-18	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Temperatura del agua		8,8	°C
03-18	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
03-18	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-may-19	Aluminio (disuelto)		0,0447	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-may-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-may-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-may-19	Bicarbonatos		266	mg HCO3/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-may-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-may-19	Calcio		69	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-19	Poveda de la Sierra	16-may-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-may-19	Cloruros [Cl]	<	2	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-may-19	Cobre	<	0,005	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-may-19	Conductividad de campo a 20°C		378	µS/cm
03-19	Poveda de la Sierra	16-may-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-may-19	Fluoruros [F]		0,125	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-may-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-may-19	Hierro (disuelto)		0,02	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-may-19	Magnesio		15,7	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-may-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-may-19	Nitratos		1,64	mg NO3/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-may-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-may-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,4	mg O2/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-may-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92,1	% sat.
03-19	Poveda de la Sierra	16-may-19	pH (in situ)		7,08	ud. pH
03-19	Poveda de la Sierra	16-may-19	Potasio		1,53	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-may-19	Sodio	<	1	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-may-19	Sulfatos		8,7	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	16-may-19	Temperatura del agua		9,9	°C
03-19	Poveda de la Sierra	16-may-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	23-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	23-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	23-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	23-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	23-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	23-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	23-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	23-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	23-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	23-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Aluminio (disuelto)		0,027	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
03-19	Poveda de la Sierra	23-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-19	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Bario (disuelto)		0,0296	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Bicarbonatos		263	mg HCO ₃ /L
03-19	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Calcio		66	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
03-19	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
03-19	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Cloruros [Cl]	<	2	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		354	µS/cm
03-19	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	23-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
03-19	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Fluoruros [Cl]		0,13	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
03-19	Poveda de la Sierra	23-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-19	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Hierro (disuelto)		0,014	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Magnesio		13,7	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Nitratos		2,7	mg NO3/L
03-19	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
03-19	Poveda de la Sierra	23-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	23-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,8	mg O2/L
03-19	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92,8	% sat.
03-19	Poveda de la Sierra	23-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	23-oct-19	pH (in situ)		7,69	ud. pH
03-19	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Potasio		1,49	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	23-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	23-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Sodio	<	1	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Sulfatos		8,4	mg/L
03-19	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Temperatura del agua		8,9	°C
03-19	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-19	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
03-19	Poveda de la Sierra	23-oct-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
03-20	Peñalén	16-may-19	Aluminio (disuelto)		0,114	mg/L
03-20	Peñalén	16-may-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
03-20	Peñalén	16-may-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-20	Peñalén	16-may-19	Bicarbonatos		323	mg HCO3/L
03-20	Peñalén	16-may-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-20	Peñalén	16-may-19	Calcio		120	mg/L
03-20	Peñalén	16-may-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
03-20	Peñalén	16-may-19	Cloruros [Cl]		41,9	mg/L
03-20	Peñalén	16-may-19	Cobre	<	0,005	mg/L
03-20	Peñalén	16-may-19	Conductividad de campo a 20°C		622	µS/cm
03-20	Peñalén	16-may-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
03-20	Peñalén	16-may-19	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
03-20	Peñalén	16-may-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
03-20	Peñalén	16-may-19	Hierro (disuelto)		0,052	mg/L
03-20	Peñalén	16-may-19	Magnesio		4,4	mg/L
03-20	Peñalén	16-may-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-20	Peñalén	16-may-19	Nitratos		15,1	mg NO3/L
03-20	Peñalén	16-may-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
03-20	Peñalén	16-may-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,6	mg O2/L
03-20	Peñalén	16-may-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		74,3	% sat.
03-20	Peñalén	16-may-19	pH (in situ)		6,19	ud. pH
03-20	Peñalén	16-may-19	Potasio		1,04	mg/L
03-20	Peñalén	16-may-19	Sodio		25,1	mg/L
03-20	Peñalén	16-may-19	Sulfatos		16,8	mg/L
03-20	Peñalén	16-may-19	Temperatura del agua		9,4	°C
03-20	Peñalén	16-may-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
03-20	Peñalén	23-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
03-20	Peñalén	23-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-20	Peñalén	23-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
03-20	Peñalén	23-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-20	Peñalén	23-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-20	Peñalén	23-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-20	Peñalén	23-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
03-20	Peñalén	23-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-20	Peñalén	23-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-20	Peñalén	23-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
03-20	Peñalén	23-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
03-20	Peñalén	23-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
03-20	Peñalén	23-oct-19	Aluminio (disuelto)		0,51	mg/L
03-20	Peñalén	23-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
03-20	Peñalén	23-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
03-20	Peñalén	23-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
03-20	Peñalén	23-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
03-20	Peñalén	23-oct-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-20	Peñalén	23-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
03-20	Peñalén	23-oct-19	Bario (disuelto)		0,052	mg/L
03-20	Peñalén	23-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
03-20	Peñalén	23-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
03-20	Peñalén	23-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-20	Peñalén	23-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
03-20	Peñalén	23-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-20	Peñalén	23-oct-19	Bicarbonatos		316	mg HCO3/L
03-20	Peñalén	23-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-20	Peñalén	23-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
03-20	Peñalén	23-oct-19	Calcio		125	mg/L
03-20	Peñalén	23-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
03-20	Peñalén	23-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
03-20	Peñalén	23-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-20	Peñalén	23-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
03-20	Peñalén	23-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
03-20	Peñalén	23-oct-19	Cloruros [Cl]		84	mg/L
03-20	Peñalén	23-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
03-20	Peñalén	23-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		721	µS/cm
03-20	Peñalén	23-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
03-20	Peñalén	23-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
03-20	Peñalén	23-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
03-20	Peñalén	23-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
03-20	Peñalén	23-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
03-20	Peñalén	23-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-20	Peñalén	23-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-20	Peñalén	23-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
03-20	Peñalén	23-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
03-20	Peñalén	23-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
03-20	Peñalén	23-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-20	Peñalén	23-oct-19	Fluoruros [Cl]		0,127	mg/L
03-20	Peñalén	23-oct-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
03-20	Peñalén	23-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
03-20	Peñalén	23-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
03-20	Peñalén	23-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
03-20	Peñalén	23-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
03-20	Peñalén	23-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
03-20	Peñalén	23-oct-19	Hierro (disuelto)		0,202	mg/L
03-20	Peñalén	23-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
03-20	Peñalén	23-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
03-20	Peñalén	23-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
03-20	Peñalén	23-oct-19	Magnesio		4,3	mg/L
03-20	Peñalén	23-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-20	Peñalén	23-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
03-20	Peñalén	23-oct-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
03-20	Peñalén	23-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
03-20	Peñalén	23-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
03-20	Peñalén	23-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-20	Peñalén	23-oct-19	Nitratos		14,1	mg NO ₃ /L
03-20	Peñalén	23-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
03-20	Peñalén	23-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
03-20	Peñalén	23-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
03-20	Peñalén	23-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,3	mg O ₂ /L
03-20	Peñalén	23-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		73,6	% sat.
03-20	Peñalén	23-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-20	Peñalén	23-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
03-20	Peñalén	23-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
03-20	Peñalén	23-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
03-20	Peñalén	23-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
03-20	Peñalén	23-oct-19	pH (in situ)		6,71	ud. pH
03-20	Peñalén	23-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
03-20	Peñalén	23-oct-19	Potasio		1,64	mg/L
03-20	Peñalén	23-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
03-20	Peñalén	23-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
03-20	Peñalén	23-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-20	Peñalén	23-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
03-20	Peñalén	23-oct-19	Sodio		41,1	mg/L
03-20	Peñalén	23-oct-19	Sulfatos		22,4	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-20	Peñalén	23-oct-19	Temperatura del agua		9,9	°C
03-20	Peñalén	23-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
03-20	Peñalén	23-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
03-20	Peñalén	23-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
03-20	Peñalén	23-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-20	Peñalén	23-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
03-20	Peñalén	23-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
03-20	Peñalén	23-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
03-20	Peñalén	23-oct-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
03-21	Zaorejas	27-mar-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
03-21	Zaorejas	27-mar-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
03-21	Zaorejas	27-mar-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-21	Zaorejas	27-mar-19	Bicarbonatos		337	mg HCO3/L
03-21	Zaorejas	27-mar-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-21	Zaorejas	27-mar-19	Calcio		109	mg/L
03-21	Zaorejas	27-mar-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
03-21	Zaorejas	27-mar-19	Cloruros [Cl]		4,4	mg/L
03-21	Zaorejas	27-mar-19	Cobre	<	0,005	mg/L
03-21	Zaorejas	27-mar-19	Conductividad de campo a 20°C		555	µS/cm
03-21	Zaorejas	27-mar-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
03-21	Zaorejas	27-mar-19	Fluoruros [F]		0,123	mg/L
03-21	Zaorejas	27-mar-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
03-21	Zaorejas	27-mar-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-21	Zaorejas	27-mar-19	Magnesio		19,8	mg/L
03-21	Zaorejas	27-mar-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-21	Zaorejas	27-mar-19	Nitratos		18,3	mg NO3/L
03-21	Zaorejas	27-mar-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
03-21	Zaorejas	27-mar-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		11,1	mg O2/L
03-21	Zaorejas	27-mar-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93,8	% sat.
03-21	Zaorejas	27-mar-19	pH (in situ)		7,64	ud. pH
03-21	Zaorejas	27-mar-19	Potasio		1,28	mg/L
03-21	Zaorejas	27-mar-19	Sodio		1,44	mg/L
03-21	Zaorejas	27-mar-19	Sulfatos		17,8	mg/L
03-21	Zaorejas	27-mar-19	Temperatura del agua		8,2	°C
03-21	Zaorejas	27-mar-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
03-21	Zaorejas	30-sep-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
03-21	Zaorejas	30-sep-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-21	Zaorejas	30-sep-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
03-21	Zaorejas	30-sep-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-21	Zaorejas	30-sep-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-21	Zaorejas	30-sep-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-21	Zaorejas	30-sep-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
03-21	Zaorejas	30-sep-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-21	Zaorejas	30-sep-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-21	Zaorejas	30-sep-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
03-21	Zaorejas	30-sep-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
03-21	Zaorejas	30-sep-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
03-21	Zaorejas	30-sep-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
03-21	Zaorejas	30-sep-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
03-21	Zaorejas	30-sep-19	AMPA	<	0,05	µg/L
03-21	Zaorejas	30-sep-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
03-21	Zaorejas	30-sep-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
03-21	Zaorejas	30-sep-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-21	Zaorejas	30-sep-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
03-21	Zaorejas	30-sep-19	Bario (disuelto)		0,0303	mg/L
03-21	Zaorejas	30-sep-19	Benceno	<	0,5	µg/L
03-21	Zaorejas	30-sep-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
03-21	Zaorejas	30-sep-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-21	Zaorejas	30-sep-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
03-21	Zaorejas	30-sep-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-21	Zaorejas	30-sep-19	Bicarbonatos		428	mg HCO3/L
03-21	Zaorejas	30-sep-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-21	Zaorejas	30-sep-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
03-21	Zaorejas	30-sep-19	Calcio		108	mg/L
03-21	Zaorejas	30-sep-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
03-21	Zaorejas	30-sep-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
03-21	Zaorejas	30-sep-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-21	Zaorejas	30-sep-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
03-21	Zaorejas	30-sep-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
03-21	Zaorejas	30-sep-19	Cloruros [Cl]		4,3	mg/L
03-21	Zaorejas	30-sep-19	Cobre	<	0,005	mg/L
03-21	Zaorejas	30-sep-19	Conductividad de campo a 20°C		555	µS/cm
03-21	Zaorejas	30-sep-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
03-21	Zaorejas	30-sep-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
03-21	Zaorejas	30-sep-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-21	Zaorejas	30-sep-19	Diuron	<	0,001	µg/L
03-21	Zaorejas	30-sep-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
03-21	Zaorejas	30-sep-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-21	Zaorejas	30-sep-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-21	Zaorejas	30-sep-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
03-21	Zaorejas	30-sep-19	Endrin	<	0,001	µg/L
03-21	Zaorejas	30-sep-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
03-21	Zaorejas	30-sep-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
03-21	Zaorejas	30-sep-19	Fluoruros [Cl]		0,149	mg/L
03-21	Zaorejas	30-sep-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
03-21	Zaorejas	30-sep-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
03-21	Zaorejas	30-sep-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
03-21	Zaorejas	30-sep-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
03-21	Zaorejas	30-sep-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
03-21	Zaorejas	30-sep-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
03-21	Zaorejas	30-sep-19	Hierro (disuelto)		0,014	mg/L
03-21	Zaorejas	30-sep-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
03-21	Zaorejas	30-sep-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
03-21	Zaorejas	30-sep-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
03-21	Zaorejas	30-sep-19	Magnesio		19,3	mg/L
03-21	Zaorejas	30-sep-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-21	Zaorejas	30-sep-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
03-21	Zaorejas	30-sep-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
03-21	Zaorejas	30-sep-19	Molinato	<	0,005	µg/L
03-21	Zaorejas	30-sep-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
03-21	Zaorejas	30-sep-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-21	Zaorejas	30-sep-19	Nitratos		18,8	mg NO3/L
03-21	Zaorejas	30-sep-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
03-21	Zaorejas	30-sep-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
03-21	Zaorejas	30-sep-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
03-21	Zaorejas	30-sep-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,7	mg O2/L
03-21	Zaorejas	30-sep-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90,8	% sat.
03-21	Zaorejas	30-sep-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-21	Zaorejas	30-sep-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
03-21	Zaorejas	30-sep-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
03-21	Zaorejas	30-sep-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
03-21	Zaorejas	30-sep-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-21	Zaorejas	30-sep-19	pH (in situ)		7,78	ud. pH
03-21	Zaorejas	30-sep-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
03-21	Zaorejas	30-sep-19	Potasio		1,41	mg/L
03-21	Zaorejas	30-sep-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
03-21	Zaorejas	30-sep-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
03-21	Zaorejas	30-sep-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-21	Zaorejas	30-sep-19	Simazina	<	0,005	µg/L
03-21	Zaorejas	30-sep-19	Sodio		1,69	mg/L
03-21	Zaorejas	30-sep-19	Sulfatos		18,5	mg/L
03-21	Zaorejas	30-sep-19	Temperatura del agua		11,9	°C
03-21	Zaorejas	30-sep-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
03-21	Zaorejas	30-sep-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
03-21	Zaorejas	30-sep-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
03-21	Zaorejas	30-sep-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-21	Zaorejas	30-sep-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
03-21	Zaorejas	30-sep-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
03-21	Zaorejas	30-sep-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
03-21	Zaorejas	30-sep-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	27-mar-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	27-mar-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
03-22	Olmeda de Cobeta	27-mar-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	27-mar-19	Bicarbonatos		348	mg HCO3/L
03-22	Olmeda de Cobeta	27-mar-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	27-mar-19	Calcio		99	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	27-mar-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
03-22	Olmeda de Cobeta	27-mar-19	Cloruros [Cl]		6,2	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	27-mar-19	Cobre	<	0,005	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	27-mar-19	Conductividad de campo a 20°C		551	µS/cm
03-22	Olmeda de Cobeta	27-mar-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
03-22	Olmeda de Cobeta	27-mar-19	Fluoruros [F]	<	0,1	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	27-mar-19	Fosfatos (mg/L PO4)		0,268	mg PO4/L
03-22	Olmeda de Cobeta	27-mar-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	27-mar-19	Magnesio		19,1	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	27-mar-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	27-mar-19	Nitratos		13,7	mg NO3/L
03-22	Olmeda de Cobeta	27-mar-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
03-22	Olmeda de Cobeta	27-mar-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,5	mg O2/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-22	Olmeda de Cobeta	27-mar-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93,1	% sat.
03-22	Olmeda de Cobeta	27-mar-19	pH (in situ)		7,06	ud. pH
03-22	Olmeda de Cobeta	27-mar-19	Potasio		13,6	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	27-mar-19	Sodio		3,37	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	27-mar-19	Sulfatos		22,8	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	27-mar-19	Temperatura del agua		10,3	°C
03-22	Olmeda de Cobeta	27-mar-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	30-sep-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	30-sep-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	30-sep-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	30-sep-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	30-sep-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	30-sep-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	30-sep-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	30-sep-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	30-sep-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	30-sep-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	30-sep-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	30-sep-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	30-sep-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	30-sep-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
03-22	Olmeda de Cobeta	30-sep-19	AMPA	<	0,05	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	30-sep-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	30-sep-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	30-sep-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	30-sep-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	30-sep-19	Bario (disuelto)		0,0244	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	30-sep-19	Benceno	<	0,5	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	30-sep-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	30-sep-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	30-sep-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	30-sep-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	30-sep-19	Bicarbonatos		393	mg HCO3/L
03-22	Olmeda de Cobeta	30-sep-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	30-sep-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	30-sep-19	Calcio		105	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	30-sep-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
03-22	Olmeda de Cobeta	30-sep-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-22	Olmeda de Cobeta	30-sep-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	30-sep-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	30-sep-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	30-sep-19	Cloruros [Cl]		5	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	30-sep-19	Cobre	<	0,005	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	30-sep-19	Conductividad de campo a 20°C		528	µS/cm
03-22	Olmeda de Cobeta	30-sep-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	30-sep-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	30-sep-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	30-sep-19	Diuron	<	0,001	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	30-sep-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
03-22	Olmeda de Cobeta	30-sep-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	30-sep-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	30-sep-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	30-sep-19	Endrin	<	0,001	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	30-sep-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	30-sep-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	30-sep-19	Fluoruros [Cl]		0,105	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	30-sep-19	Fosfatos (mg/L PO4)		0,235	mg PO4/L
03-22	Olmeda de Cobeta	30-sep-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	30-sep-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	30-sep-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	30-sep-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	30-sep-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	30-sep-19	Hierro (disuelto)		0,0132	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	30-sep-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	30-sep-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	30-sep-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	30-sep-19	Magnesio		17,3	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	30-sep-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	30-sep-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	30-sep-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	30-sep-19	Molinato	<	0,005	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	30-sep-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	30-sep-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	30-sep-19	Nitratos		9,8	mg NO3/L
03-22	Olmeda de Cobeta	30-sep-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
03-22	Olmeda de Cobeta	30-sep-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-22	Olmeda de Cobeta	30-sep-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	30-sep-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,1	mg O2/L
03-22	Olmeda de Cobeta	30-sep-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93,8	% sat.
03-22	Olmeda de Cobeta	30-sep-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	30-sep-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	30-sep-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	30-sep-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	30-sep-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	30-sep-19	pH (in situ)		7,12	ud. pH
03-22	Olmeda de Cobeta	30-sep-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	30-sep-19	Potasio		11,8	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	30-sep-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	30-sep-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	30-sep-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	30-sep-19	Simazina	<	0,005	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	30-sep-19	Sodio		2,96	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	30-sep-19	Sulfatos		17,5	mg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	30-sep-19	Temperatura del agua		12,1	°C
03-22	Olmeda de Cobeta	30-sep-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	30-sep-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	30-sep-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	30-sep-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	30-sep-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	30-sep-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	30-sep-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
03-22	Olmeda de Cobeta	30-sep-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
03-23	Sigüenza	25-mar-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
03-23	Sigüenza	25-mar-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
03-23	Sigüenza	25-mar-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-23	Sigüenza	25-mar-19	Bicarbonatos		315	mg HCO3/L
03-23	Sigüenza	25-mar-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-23	Sigüenza	25-mar-19	Calcio		86	mg/L
03-23	Sigüenza	25-mar-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
03-23	Sigüenza	25-mar-19	Cloruros [Cl]		19,2	mg/L
03-23	Sigüenza	25-mar-19	Cobre	<	0,005	mg/L
03-23	Sigüenza	25-mar-19	Conductividad de campo a 20°C		555	µS/cm
03-23	Sigüenza	25-mar-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-23	Sigüenza	25-mar-19	Fluoruros [Cl]		0,13	mg/L
03-23	Sigüenza	25-mar-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
03-23	Sigüenza	25-mar-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-23	Sigüenza	25-mar-19	Magnesio		26,5	mg/L
03-23	Sigüenza	25-mar-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-23	Sigüenza	25-mar-19	Nitratos		15,1	mg NO ₃ /L
03-23	Sigüenza	25-mar-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
03-23	Sigüenza	25-mar-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,1	mg O ₂ /L
03-23	Sigüenza	25-mar-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		91,7	% sat.
03-23	Sigüenza	25-mar-19	pH (in situ)		6,88	ud. pH
03-23	Sigüenza	25-mar-19	Potasio	<	1	mg/L
03-23	Sigüenza	25-mar-19	Sodio		8	mg/L
03-23	Sigüenza	25-mar-19	Sulfatos		31,2	mg/L
03-23	Sigüenza	25-mar-19	Temperatura del agua		11	°C
03-23	Sigüenza	25-mar-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
03-23	Sigüenza	02-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
03-23	Sigüenza	02-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-23	Sigüenza	02-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
03-23	Sigüenza	02-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-23	Sigüenza	02-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-23	Sigüenza	02-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-23	Sigüenza	02-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
03-23	Sigüenza	02-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-23	Sigüenza	02-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-23	Sigüenza	02-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
03-23	Sigüenza	02-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
03-23	Sigüenza	02-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
03-23	Sigüenza	02-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
03-23	Sigüenza	02-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH ₄ /L
03-23	Sigüenza	02-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
03-23	Sigüenza	02-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
03-23	Sigüenza	02-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
03-23	Sigüenza	02-oct-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-23	Sigüenza	02-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
03-23	Sigüenza	02-oct-19	Bario (disuelto)		0,0145	mg/L
03-23	Sigüenza	02-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
03-23	Sigüenza	02-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
03-23	Sigüenza	02-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-23	Sigüenza	02-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
03-23	Sigüenza	02-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-23	Sigüenza	02-oct-19	Bicarbonatos		345	mg HCO3/L
03-23	Sigüenza	02-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-23	Sigüenza	02-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
03-23	Sigüenza	02-oct-19	Calcio		94	mg/L
03-23	Sigüenza	02-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
03-23	Sigüenza	02-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
03-23	Sigüenza	02-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-23	Sigüenza	02-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
03-23	Sigüenza	02-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
03-23	Sigüenza	02-oct-19	Cloruros [Cl]		17,5	mg/L
03-23	Sigüenza	02-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
03-23	Sigüenza	02-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		554	µS/cm
03-23	Sigüenza	02-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
03-23	Sigüenza	02-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
03-23	Sigüenza	02-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
03-23	Sigüenza	02-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
03-23	Sigüenza	02-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
03-23	Sigüenza	02-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-23	Sigüenza	02-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-23	Sigüenza	02-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
03-23	Sigüenza	02-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
03-23	Sigüenza	02-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
03-23	Sigüenza	02-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
03-23	Sigüenza	02-oct-19	Fluoruros [Cl]		0,141	mg/L
03-23	Sigüenza	02-oct-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
03-23	Sigüenza	02-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
03-23	Sigüenza	02-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
03-23	Sigüenza	02-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
03-23	Sigüenza	02-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
03-23	Sigüenza	02-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
03-23	Sigüenza	02-oct-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-23	Sigüenza	02-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
03-23	Sigüenza	02-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
03-23	Sigüenza	02-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
03-23	Sigüenza	02-oct-19	Magnesio		25,1	mg/L
03-23	Sigüenza	02-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-23	Sigüenza	02-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
03-23	Sigüenza	02-oct-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
03-23	Sigüenza	02-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
03-23	Sigüenza	02-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
03-23	Sigüenza	02-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-23	Sigüenza	02-oct-19	Nitratos		15,4	mg NO3/L
03-23	Sigüenza	02-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
03-23	Sigüenza	02-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
03-23	Sigüenza	02-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
03-23	Sigüenza	02-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,1	mg O2/L
03-23	Sigüenza	02-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		94,4	% sat.
03-23	Sigüenza	02-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-23	Sigüenza	02-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
03-23	Sigüenza	02-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
03-23	Sigüenza	02-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
03-23	Sigüenza	02-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
03-23	Sigüenza	02-oct-19	pH (in situ)		7,16	ud. pH
03-23	Sigüenza	02-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
03-23	Sigüenza	02-oct-19	Potasio	<	1	mg/L
03-23	Sigüenza	02-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
03-23	Sigüenza	02-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
03-23	Sigüenza	02-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-23	Sigüenza	02-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
03-23	Sigüenza	02-oct-19	Sodio		8,5	mg/L
03-23	Sigüenza	02-oct-19	Sulfatos		31,7	mg/L
03-23	Sigüenza	02-oct-19	Temperatura del agua		12	°C
03-23	Sigüenza	02-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
03-23	Sigüenza	02-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
03-23	Sigüenza	02-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
03-23	Sigüenza	02-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-23	Sigüenza	02-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
03-23	Sigüenza	02-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
03-23	Sigüenza	02-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
03-23	Sigüenza	02-oct-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
03-27	Algora	21-may-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
03-27	Algora	21-may-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-27	Algora	21-may-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
03-27	Algora	21-may-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-27	Algora	21-may-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-27	Algora	21-may-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-27	Algora	21-may-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
03-27	Algora	21-may-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-27	Algora	21-may-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-27	Algora	21-may-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
03-27	Algora	21-may-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	21-may-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
03-27	Algora	21-may-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
03-27	Algora	21-may-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
03-27	Algora	21-may-19	AMPA	<	0,05	µg/L
03-27	Algora	21-may-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
03-27	Algora	21-may-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
03-27	Algora	21-may-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-27	Algora	21-may-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	21-may-19	Bario (disuelto)		0,022	mg/L
03-27	Algora	21-may-19	Benceno	<	0,5	µg/L
03-27	Algora	21-may-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	21-may-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-27	Algora	21-may-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
03-27	Algora	21-may-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-27	Algora	21-may-19	Bicarbonatos		320	mg HCO3/L
03-27	Algora	21-may-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-27	Algora	21-may-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
03-27	Algora	21-may-19	Calcio		76	mg/L
03-27	Algora	21-may-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
03-27	Algora	21-may-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
03-27	Algora	21-may-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-27	Algora	21-may-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
03-27	Algora	21-may-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	21-may-19	Cloruros [Cl]		13,1	mg/L
03-27	Algora	21-may-19	Cobre	<	0,005	mg/L
03-27	Algora	21-may-19	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
03-27	Algora	21-may-19	Coliformes totales (37°C)		15	UFC/100 ml
03-27	Algora	21-may-19	Conductividad de campo a 20°C		462	µS/cm
03-27	Algora	21-may-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
03-27	Algora	21-may-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-27	Algora	21-may-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
03-27	Algora	21-may-19	Diuron	<	0,001	µg/L
03-27	Algora	21-may-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
03-27	Algora	21-may-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-27	Algora	21-may-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-27	Algora	21-may-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
03-27	Algora	21-may-19	Endrin	<	0,001	µg/L
03-27	Algora	21-may-19	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
03-27	Algora	21-may-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
03-27	Algora	21-may-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
03-27	Algora	21-may-19	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
03-27	Algora	21-may-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
03-27	Algora	21-may-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	21-may-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
03-27	Algora	21-may-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	21-may-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
03-27	Algora	21-may-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
03-27	Algora	21-may-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-27	Algora	21-may-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
03-27	Algora	21-may-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
03-27	Algora	21-may-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
03-27	Algora	21-may-19	Magnesio		24,1	mg/L
03-27	Algora	21-may-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-27	Algora	21-may-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
03-27	Algora	21-may-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	21-may-19	Molinato	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	21-may-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
03-27	Algora	21-may-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-27	Algora	21-may-19	Nitratos		18,8	mg NO3/L
03-27	Algora	21-may-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
03-27	Algora	21-may-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	21-may-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	21-may-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,2	mg O2/L
03-27	Algora	21-may-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		94,1	% sat.
03-27	Algora	21-may-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-27	Algora	21-may-19	PARATION ETIL	<	0,001	µg/L
03-27	Algora	21-may-19	Paration metil	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-27	Algora	21-may-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	21-may-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
03-27	Algora	21-may-19	pH (in situ)		7,04	ud. pH
03-27	Algora	21-may-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
03-27	Algora	21-may-19	Potasio		1,04	mg/L
03-27	Algora	21-may-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	21-may-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
03-27	Algora	21-may-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
03-27	Algora	21-may-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-27	Algora	21-may-19	Simazina	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	21-may-19	Sodio		3,9	mg/L
03-27	Algora	21-may-19	Sulfatos		25,6	mg/L
03-27	Algora	21-may-19	Temperatura del agua		11,7	°C
03-27	Algora	21-may-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	21-may-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
03-27	Algora	21-may-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
03-27	Algora	21-may-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-27	Algora	21-may-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
03-27	Algora	21-may-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	21-may-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	21-may-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
03-27	Algora	20-nov-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
03-27	Algora	20-nov-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-27	Algora	20-nov-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
03-27	Algora	20-nov-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-27	Algora	20-nov-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-27	Algora	20-nov-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-27	Algora	20-nov-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
03-27	Algora	20-nov-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
03-27	Algora	20-nov-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-27	Algora	20-nov-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
03-27	Algora	20-nov-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	20-nov-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
03-27	Algora	20-nov-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
03-27	Algora	20-nov-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH ₄ /L
03-27	Algora	20-nov-19	AMPA	<	0,05	µg/L
03-27	Algora	20-nov-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-27	Algora	20-nov-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
03-27	Algora	20-nov-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-27	Algora	20-nov-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	20-nov-19	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
03-27	Algora	20-nov-19	Benceno	<	0,5	µg/L
03-27	Algora	20-nov-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	20-nov-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-27	Algora	20-nov-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
03-27	Algora	20-nov-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
03-27	Algora	20-nov-19	Bicarbonatos		263	mg HCO ₃ /L
03-27	Algora	20-nov-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
03-27	Algora	20-nov-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
03-27	Algora	20-nov-19	Calcio		58	mg/L
03-27	Algora	20-nov-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
03-27	Algora	20-nov-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
03-27	Algora	20-nov-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
03-27	Algora	20-nov-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
03-27	Algora	20-nov-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	20-nov-19	Cloruros [Cl]		14,3	mg/L
03-27	Algora	20-nov-19	Cobre	<	0,005	mg/L
03-27	Algora	20-nov-19	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
03-27	Algora	20-nov-19	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
03-27	Algora	20-nov-19	Conductividad de campo a 20°C		468	µS/cm
03-27	Algora	20-nov-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
03-27	Algora	20-nov-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
03-27	Algora	20-nov-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
03-27	Algora	20-nov-19	Diuron	<	0,001	µg/L
03-27	Algora	20-nov-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
03-27	Algora	20-nov-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-27	Algora	20-nov-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
03-27	Algora	20-nov-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
03-27	Algora	20-nov-19	Endrin	<	0,001	µg/L
03-27	Algora	20-nov-19	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
03-27	Algora	20-nov-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
03-27	Algora	20-nov-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
03-27	Algora	20-nov-19	Fluoruros [F]	<	0,1	mg/L
03-27	Algora	20-nov-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-27	Algora	20-nov-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	20-nov-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
03-27	Algora	20-nov-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	20-nov-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
03-27	Algora	20-nov-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
03-27	Algora	20-nov-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-27	Algora	20-nov-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
03-27	Algora	20-nov-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
03-27	Algora	20-nov-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
03-27	Algora	20-nov-19	Magnesio		19,5	mg/L
03-27	Algora	20-nov-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-27	Algora	20-nov-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
03-27	Algora	20-nov-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	20-nov-19	Molinato	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	20-nov-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
03-27	Algora	20-nov-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
03-27	Algora	20-nov-19	Nitratos		21,6	mg NO3/L
03-27	Algora	20-nov-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
03-27	Algora	20-nov-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	20-nov-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	20-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,9	mg O2/L
03-27	Algora	20-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		87,4	% sat.
03-27	Algora	20-nov-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-27	Algora	20-nov-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
03-27	Algora	20-nov-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
03-27	Algora	20-nov-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	20-nov-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
03-27	Algora	20-nov-19	pH (in situ)		7,04	ud. pH
03-27	Algora	20-nov-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
03-27	Algora	20-nov-19	Potasio	<	1	mg/L
03-27	Algora	20-nov-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	20-nov-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
03-27	Algora	20-nov-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
03-27	Algora	20-nov-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
03-27	Algora	20-nov-19	Simazina	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	20-nov-19	Sodio		3,51	mg/L
03-27	Algora	20-nov-19	Sulfatos		25	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
03-27	Algora	20-nov-19	Temperatura del agua		10,5	°C
03-27	Algora	20-nov-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	20-nov-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
03-27	Algora	20-nov-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
03-27	Algora	20-nov-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
03-27	Algora	20-nov-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
03-27	Algora	20-nov-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	20-nov-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
03-27	Algora	20-nov-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
04-01	Torrelaguna	23-abr-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
04-01	Torrelaguna	23-abr-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
04-01	Torrelaguna	23-abr-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
04-01	Torrelaguna	23-abr-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
04-01	Torrelaguna	23-abr-19	AMPA	<	0,05	µg/L
04-01	Torrelaguna	23-abr-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
04-01	Torrelaguna	23-abr-19	Bicarbonatos		246	mg HCO3/L
04-01	Torrelaguna	23-abr-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
04-01	Torrelaguna	23-abr-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
04-01	Torrelaguna	23-abr-19	Cloruros [Cl]		7,1	mg/L
04-01	Torrelaguna	23-abr-19	Conductividad de campo a 20°C		1430	µS/cm
04-01	Torrelaguna	23-abr-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
04-01	Torrelaguna	23-abr-19	Diuron	<	0,001	µg/L
04-01	Torrelaguna	23-abr-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
04-01	Torrelaguna	23-abr-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
04-01	Torrelaguna	23-abr-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
04-01	Torrelaguna	23-abr-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
04-01	Torrelaguna	23-abr-19	Endrin	<	0,001	µg/L
04-01	Torrelaguna	23-abr-19	Fluoruros [Cl]		0,5	mg/L
04-01	Torrelaguna	23-abr-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,061	mg PO4/L
04-01	Torrelaguna	23-abr-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
04-01	Torrelaguna	23-abr-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
04-01	Torrelaguna	23-abr-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
04-01	Torrelaguna	23-abr-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
04-01	Torrelaguna	23-abr-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
04-01	Torrelaguna	23-abr-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
04-01	Torrelaguna	23-abr-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
04-01	Torrelaguna	23-abr-19	Molinato	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
04-01	Torrelaguna	23-abr-19	Nitratos		8,9	mg NO ₃ /L
04-01	Torrelaguna	23-abr-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
04-01	Torrelaguna	23-abr-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
04-01	Torrelaguna	23-abr-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
04-01	Torrelaguna	23-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,5	mg O ₂ /L
04-01	Torrelaguna	23-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		77,8	% sat.
04-01	Torrelaguna	23-abr-19	PARATION ETIL	<	0,001	µg/L
04-01	Torrelaguna	23-abr-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
04-01	Torrelaguna	23-abr-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
04-01	Torrelaguna	23-abr-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
04-01	Torrelaguna	23-abr-19	pH (in situ)		6,93	ud. pH
04-01	Torrelaguna	23-abr-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
04-01	Torrelaguna	23-abr-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
04-01	Torrelaguna	23-abr-19	Simazina	<	0,005	µg/L
04-01	Torrelaguna	23-abr-19	Sulfatos		690	mg/L
04-01	Torrelaguna	23-abr-19	Temperatura del agua		11,9	°C
04-01	Torrelaguna	23-abr-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
04-01	Torrelaguna	23-abr-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
04-01	Torrelaguna	23-abr-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
04-01	Torrelaguna	12-nov-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
04-01	Torrelaguna	12-nov-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
04-01	Torrelaguna	12-nov-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
04-01	Torrelaguna	12-nov-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
04-01	Torrelaguna	12-nov-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
04-01	Torrelaguna	12-nov-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
04-01	Torrelaguna	12-nov-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
04-01	Torrelaguna	12-nov-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
04-01	Torrelaguna	12-nov-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
04-01	Torrelaguna	12-nov-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
04-01	Torrelaguna	12-nov-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
04-01	Torrelaguna	12-nov-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
04-01	Torrelaguna	12-nov-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
04-01	Torrelaguna	12-nov-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH ₄ /L
04-01	Torrelaguna	12-nov-19	AMPA	<	0,05	µg/L
04-01	Torrelaguna	12-nov-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
04-01	Torrelaguna	12-nov-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
04-01	Torrelaguna	12-nov-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
04-01	Torrelaguna	12-nov-19	Atrazina	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
04-01	Torrelaguna	12-nov-19	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
04-01	Torrelaguna	12-nov-19	Benceno	<	0,5	µg/L
04-01	Torrelaguna	12-nov-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
04-01	Torrelaguna	12-nov-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
04-01	Torrelaguna	12-nov-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
04-01	Torrelaguna	12-nov-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
04-01	Torrelaguna	12-nov-19	Bicarbonatos		256	mg HCO ₃ /L
04-01	Torrelaguna	12-nov-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
04-01	Torrelaguna	12-nov-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
04-01	Torrelaguna	12-nov-19	Calcio		288	mg/L
04-01	Torrelaguna	12-nov-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
04-01	Torrelaguna	12-nov-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
04-01	Torrelaguna	12-nov-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
04-01	Torrelaguna	12-nov-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
04-01	Torrelaguna	12-nov-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
04-01	Torrelaguna	12-nov-19	Cloruros [Cl]		7	mg/L
04-01	Torrelaguna	12-nov-19	Cobre	<	0,005	mg/L
04-01	Torrelaguna	12-nov-19	Conductividad de campo a 20°C		1360	µS/cm
04-01	Torrelaguna	12-nov-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
04-01	Torrelaguna	12-nov-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
04-01	Torrelaguna	12-nov-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
04-01	Torrelaguna	12-nov-19	Diuron	<	0,001	µg/L
04-01	Torrelaguna	12-nov-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		10,3	mg O ₂ /L
04-01	Torrelaguna	12-nov-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
04-01	Torrelaguna	12-nov-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
04-01	Torrelaguna	12-nov-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
04-01	Torrelaguna	12-nov-19	Endrin	<	0,001	µg/L
04-01	Torrelaguna	12-nov-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
04-01	Torrelaguna	12-nov-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
04-01	Torrelaguna	12-nov-19	Fluoruros [Cl]		0,54	mg/L
04-01	Torrelaguna	12-nov-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,061	mg PO ₄ /L
04-01	Torrelaguna	12-nov-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
04-01	Torrelaguna	12-nov-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
04-01	Torrelaguna	12-nov-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
04-01	Torrelaguna	12-nov-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
04-01	Torrelaguna	12-nov-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
04-01	Torrelaguna	12-nov-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
04-01	Torrelaguna	12-nov-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
04-01	Torrelaguna	12-nov-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
04-01	Torrelaguna	12-nov-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
04-01	Torrelaguna	12-nov-19	Magnesio		53,4	mg/L
04-01	Torrelaguna	12-nov-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
04-01	Torrelaguna	12-nov-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
04-01	Torrelaguna	12-nov-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
04-01	Torrelaguna	12-nov-19	Molinato	<	0,005	µg/L
04-01	Torrelaguna	12-nov-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
04-01	Torrelaguna	12-nov-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
04-01	Torrelaguna	12-nov-19	Nitratos		8,8	mg NO3/L
04-01	Torrelaguna	12-nov-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
04-01	Torrelaguna	12-nov-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
04-01	Torrelaguna	12-nov-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
04-01	Torrelaguna	12-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,6	mg O2/L
04-01	Torrelaguna	12-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		86,8	% sat.
04-01	Torrelaguna	12-nov-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
04-01	Torrelaguna	12-nov-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
04-01	Torrelaguna	12-nov-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
04-01	Torrelaguna	12-nov-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
04-01	Torrelaguna	12-nov-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
04-01	Torrelaguna	12-nov-19	pH (in situ)		7,04	ud. pH
04-01	Torrelaguna	12-nov-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
04-01	Torrelaguna	12-nov-19	Potasio	<	1	mg/L
04-01	Torrelaguna	12-nov-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
04-01	Torrelaguna	12-nov-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
04-01	Torrelaguna	12-nov-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
04-01	Torrelaguna	12-nov-19	Simazina	<	0,005	µg/L
04-01	Torrelaguna	12-nov-19	Sodio		4,55	mg/L
04-01	Torrelaguna	12-nov-19	Sulfatos		720	mg/L
04-01	Torrelaguna	12-nov-19	Temperatura del agua		12,6	°C
04-01	Torrelaguna	12-nov-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
04-01	Torrelaguna	12-nov-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
04-01	Torrelaguna	12-nov-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
04-01	Torrelaguna	12-nov-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
04-01	Torrelaguna	12-nov-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
04-01	Torrelaguna	12-nov-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
04-01	Torrelaguna	12-nov-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
04-01	Torrelaguna	12-nov-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
04-02	Retiendas	22-abr-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
04-02	Retiendas	22-abr-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
04-02	Retiendas	22-abr-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
04-02	Retiendas	22-abr-19	Bicarbonatos		361	mg HCO3/L
04-02	Retiendas	22-abr-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
04-02	Retiendas	22-abr-19	Calcio		78	mg/L
04-02	Retiendas	22-abr-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
04-02	Retiendas	22-abr-19	Cloruros [Cl]		8,6	mg/L
04-02	Retiendas	22-abr-19	Cobre	<	0,005	mg/L
04-02	Retiendas	22-abr-19	Conductividad de campo a 20°C		518	µS/cm
04-02	Retiendas	22-abr-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
04-02	Retiendas	22-abr-19	Fluoruros [F]		0,189	mg/L
04-02	Retiendas	22-abr-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
04-02	Retiendas	22-abr-19	Hierro (disuelto)		0,0103	mg/L
04-02	Retiendas	22-abr-19	Magnesio		33,4	mg/L
04-02	Retiendas	22-abr-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
04-02	Retiendas	22-abr-19	Nitratos		11,6	mg NO3/L
04-02	Retiendas	22-abr-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
04-02	Retiendas	22-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10	mg O2/L
04-02	Retiendas	22-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92,1	% sat.
04-02	Retiendas	22-abr-19	pH (in situ)		6,78	ud. pH
04-02	Retiendas	22-abr-19	Potasio	<	1	mg/L
04-02	Retiendas	22-abr-19	Sodio		5,5	mg/L
04-02	Retiendas	22-abr-19	Sulfatos		5,1	mg/L
04-02	Retiendas	22-abr-19	Temperatura del agua		11,9	°C
04-02	Retiendas	22-abr-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
04-02	Retiendas	15-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
04-02	Retiendas	15-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
04-02	Retiendas	15-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
04-02	Retiendas	15-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
04-02	Retiendas	15-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
04-02	Retiendas	15-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
04-02	Retiendas	15-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
04-02	Retiendas	15-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
04-02	Retiendas	15-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
04-02	Retiendas	15-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
04-02	Retiendas	15-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
04-02	Retiendas	15-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
04-02	Retiendas	15-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
04-02	Retiendas	15-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
04-02	Retiendas	15-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
04-02	Retiendas	15-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
04-02	Retiendas	15-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
04-02	Retiendas	15-oct-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
04-02	Retiendas	15-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
04-02	Retiendas	15-oct-19	Bario (disuelto)		0,0141	mg/L
04-02	Retiendas	15-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
04-02	Retiendas	15-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
04-02	Retiendas	15-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
04-02	Retiendas	15-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
04-02	Retiendas	15-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
04-02	Retiendas	15-oct-19	Bicarbonatos		379	mg HCO3/L
04-02	Retiendas	15-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
04-02	Retiendas	15-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
04-02	Retiendas	15-oct-19	Calcio		76	mg/L
04-02	Retiendas	15-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
04-02	Retiendas	15-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
04-02	Retiendas	15-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
04-02	Retiendas	15-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
04-02	Retiendas	15-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
04-02	Retiendas	15-oct-19	Cloruros [Cl]		7,7	mg/L
04-02	Retiendas	15-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
04-02	Retiendas	15-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		511	µS/cm
04-02	Retiendas	15-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
04-02	Retiendas	15-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
04-02	Retiendas	15-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
04-02	Retiendas	15-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
04-02	Retiendas	15-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
04-02	Retiendas	15-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
04-02	Retiendas	15-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
04-02	Retiendas	15-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
04-02	Retiendas	15-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
04-02	Retiendas	15-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
04-02	Retiendas	15-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
04-02	Retiendas	15-oct-19	Fluoruros [Cl]		0,203	mg/L
04-02	Retiendas	15-oct-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
04-02	Retiendas	15-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
04-02	Retiendas	15-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
04-02	Retiendas	15-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
04-02	Retiendas	15-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
04-02	Retiendas	15-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
04-02	Retiendas	15-oct-19	Hierro (disuelto)		0,0055	mg/L
04-02	Retiendas	15-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
04-02	Retiendas	15-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
04-02	Retiendas	15-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
04-02	Retiendas	15-oct-19	Magnesio		32,2	mg/L
04-02	Retiendas	15-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
04-02	Retiendas	15-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
04-02	Retiendas	15-oct-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
04-02	Retiendas	15-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
04-02	Retiendas	15-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
04-02	Retiendas	15-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
04-02	Retiendas	15-oct-19	Nitratos		12	mg NO3/L
04-02	Retiendas	15-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
04-02	Retiendas	15-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
04-02	Retiendas	15-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
04-02	Retiendas	15-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,2	mg O2/L
04-02	Retiendas	15-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		91,2	% sat.
04-02	Retiendas	15-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
04-02	Retiendas	15-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
04-02	Retiendas	15-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
04-02	Retiendas	15-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
04-02	Retiendas	15-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
04-02	Retiendas	15-oct-19	pH (in situ)		7,08	ud. pH
04-02	Retiendas	15-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
04-02	Retiendas	15-oct-19	Potasio	<	1	mg/L
04-02	Retiendas	15-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
04-02	Retiendas	15-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
04-02	Retiendas	15-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
04-02	Retiendas	15-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
04-02	Retiendas	15-oct-19	Sodio		4,9	mg/L
04-02	Retiendas	15-oct-19	Sulfatos		5,1	mg/L
04-02	Retiendas	15-oct-19	Temperatura del agua		10,5	°C
04-02	Retiendas	15-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
04-02	Retiendas	15-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
04-02	Retiendas	15-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
04-02	Retiendas	15-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
04-02	Retiendas	15-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
04-02	Retiendas	15-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
04-02	Retiendas	15-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
04-02	Retiendas	15-oct-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	08-may-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	08-may-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	08-may-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	08-may-19	Bicarbonatos		282	mg HCO3/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	08-may-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	08-may-19	Calcio		80	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	08-may-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	08-may-19	Cloruros [Cl]		2,44	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	08-may-19	Cobre	<	0,005	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	08-may-19	Conductividad de campo a 20°C		408	µS/cm
05-01	Pálmaces de Jadraque	08-may-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		10,6	mg O2/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	08-may-19	Fluoruros [Cl]		0,107	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	08-may-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	08-may-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	08-may-19	Magnesio		15,4	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	08-may-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	08-may-19	Nitratos		5	mg NO3/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	08-may-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	08-may-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,3	mg O2/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	08-may-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90,6	% sat.
05-01	Pálmaces de Jadraque	08-may-19	pH (in situ)		7,24	ud. pH
05-01	Pálmaces de Jadraque	08-may-19	Potasio	<	1	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	08-may-19	Sodio		1,56	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	08-may-19	Sulfatos		5	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	08-may-19	Temperatura del agua		10,1	°C
05-01	Pálmaces de Jadraque	08-may-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
05-01	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Bicarbonatos		263	mg HCO3/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Calcio		66	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Cloruros [Cl]		2,74	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		373	µS/cm
05-01	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
05-01	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Fluoruros [Cl]		0,127	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Hierro (disuelto)		0,0063	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Magnesio		15,7	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Nitratos		8,5	mg NO3/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,1	mg O2/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		87,1	% sat.
05-01	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	pH (in situ)		7,36	ud. pH
05-01	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Potasio	<	1	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
05-01	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Sodio		1,65	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Sulfatos		6,2	mg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Temperatura del agua		9,4	°C
05-01	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
05-01	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
05-02	Cogolludo	22-abr-19	Aluminio (disuelto)		0,359	mg/L
05-02	Cogolludo	22-abr-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
05-02	Cogolludo	22-abr-19	Arsénico (disuelto)		0,0074	mg/L
05-02	Cogolludo	22-abr-19	Bicarbonatos		17,5	mg HCO3/L
05-02	Cogolludo	22-abr-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
05-02	Cogolludo	22-abr-19	Calcio		5,7	mg/L
05-02	Cogolludo	22-abr-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
05-02	Cogolludo	22-abr-19	Cloruros [Cl]		4	mg/L
05-02	Cogolludo	22-abr-19	Cobre	<	0,005	mg/L
05-02	Cogolludo	22-abr-19	Conductividad de campo a 20°C		47	µS/cm
05-02	Cogolludo	22-abr-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
05-02	Cogolludo	22-abr-19	Fluoruros [F]	<	0,1	mg/L
05-02	Cogolludo	22-abr-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
05-02	Cogolludo	22-abr-19	Hierro (disuelto)		0,138	mg/L
05-02	Cogolludo	22-abr-19	Magnesio		1,25	mg/L
05-02	Cogolludo	22-abr-19	Manganeso (disuelto)		0,0091	mg/L
05-02	Cogolludo	22-abr-19	Nitratos		1,12	mg NO3/L
05-02	Cogolludo	22-abr-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
05-02	Cogolludo	22-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,9	mg O2/L
05-02	Cogolludo	22-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		84,1	% sat.
05-02	Cogolludo	22-abr-19	pH (in situ)		6,12	ud. pH
05-02	Cogolludo	22-abr-19	Potasio	<	1	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
05-02	Cogolludo	22-abr-19	Sodio		2,64	mg/L
05-02	Cogolludo	22-abr-19	Sulfatos		3,2	mg/L
05-02	Cogolludo	22-abr-19	Temperatura del agua		12,9	°C
05-02	Cogolludo	22-abr-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
05-02	Cogolludo	15-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
05-02	Cogolludo	15-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
05-02	Cogolludo	15-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
05-02	Cogolludo	15-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
05-02	Cogolludo	15-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
05-02	Cogolludo	15-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
05-02	Cogolludo	15-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
05-02	Cogolludo	15-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
05-02	Cogolludo	15-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
05-02	Cogolludo	15-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
05-02	Cogolludo	15-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
05-02	Cogolludo	15-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
05-02	Cogolludo	15-oct-19	Aluminio (disuelto)		0,104	mg/L
05-02	Cogolludo	15-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
05-02	Cogolludo	15-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
05-02	Cogolludo	15-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
05-02	Cogolludo	15-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
05-02	Cogolludo	15-oct-19	Arsénico (disuelto)		0,0094	mg/L
05-02	Cogolludo	15-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
05-02	Cogolludo	15-oct-19	Bario (disuelto)		0,112	mg/L
05-02	Cogolludo	15-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
05-02	Cogolludo	15-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
05-02	Cogolludo	15-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
05-02	Cogolludo	15-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
05-02	Cogolludo	15-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
05-02	Cogolludo	15-oct-19	Bicarbonatos		18,3	mg HCO3/L
05-02	Cogolludo	15-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
05-02	Cogolludo	15-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
05-02	Cogolludo	15-oct-19	Calcio		4,9	mg/L
05-02	Cogolludo	15-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
05-02	Cogolludo	15-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
05-02	Cogolludo	15-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
05-02	Cogolludo	15-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
05-02	Cogolludo	15-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
05-02	Cogolludo	15-oct-19	Cloruros [Cl]		2,63	mg/L
05-02	Cogolludo	15-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
05-02	Cogolludo	15-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		40	µS/cm
05-02	Cogolludo	15-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
05-02	Cogolludo	15-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
05-02	Cogolludo	15-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
05-02	Cogolludo	15-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
05-02	Cogolludo	15-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
05-02	Cogolludo	15-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
05-02	Cogolludo	15-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
05-02	Cogolludo	15-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
05-02	Cogolludo	15-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
05-02	Cogolludo	15-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
05-02	Cogolludo	15-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
05-02	Cogolludo	15-oct-19	Fluoruros [F]	<	0,1	mg/L
05-02	Cogolludo	15-oct-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
05-02	Cogolludo	15-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
05-02	Cogolludo	15-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
05-02	Cogolludo	15-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
05-02	Cogolludo	15-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
05-02	Cogolludo	15-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
05-02	Cogolludo	15-oct-19	Hierro (disuelto)		0,052	mg/L
05-02	Cogolludo	15-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
05-02	Cogolludo	15-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
05-02	Cogolludo	15-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
05-02	Cogolludo	15-oct-19	Magnesio		1,1	mg/L
05-02	Cogolludo	15-oct-19	Manganeso (disuelto)		0,0178	mg/L
05-02	Cogolludo	15-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
05-02	Cogolludo	15-oct-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
05-02	Cogolludo	15-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
05-02	Cogolludo	15-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
05-02	Cogolludo	15-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
05-02	Cogolludo	15-oct-19	Nitratos		0,53	mg NO3/L
05-02	Cogolludo	15-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
05-02	Cogolludo	15-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
05-02	Cogolludo	15-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
05-02	Cogolludo	15-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,7	mg O2/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
05-02	Cogolludo	15-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		74,1	% sat.
05-02	Cogolludo	15-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
05-02	Cogolludo	15-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
05-02	Cogolludo	15-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
05-02	Cogolludo	15-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
05-02	Cogolludo	15-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
05-02	Cogolludo	15-oct-19	pH (in situ)		6,51	ud. pH
05-02	Cogolludo	15-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
05-02	Cogolludo	15-oct-19	Potasio	<	1	mg/L
05-02	Cogolludo	15-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
05-02	Cogolludo	15-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
05-02	Cogolludo	15-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
05-02	Cogolludo	15-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
05-02	Cogolludo	15-oct-19	Sodio		1,85	mg/L
05-02	Cogolludo	15-oct-19	Sulfatos		3	mg/L
05-02	Cogolludo	15-oct-19	Temperatura del agua		13,8	°C
05-02	Cogolludo	15-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
05-02	Cogolludo	15-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
05-02	Cogolludo	15-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
05-02	Cogolludo	15-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
05-02	Cogolludo	15-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
05-02	Cogolludo	15-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
05-02	Cogolludo	15-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
05-02	Cogolludo	15-oct-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	08-may-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	08-may-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	08-may-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	08-may-19	Bicarbonatos		126	mg HCO3/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	08-may-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	08-may-19	Calcio		38,9	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	08-may-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	08-may-19	Cloruros [Cl]		4	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	08-may-19	Cobre		0,0134	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	08-may-19	Conductividad de campo a 20°C		235	µS/cm
05-03	Pálmaces de Jadraque	08-may-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	08-may-19	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	08-may-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	08-may-19	Hierro (disuelto)		0,0108	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
05-03	Pálmaces de Jadraque	08-may-19	Magnesio		11,5	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	08-may-19	Manganeso (disuelto)		0,115	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	08-may-19	Nitratos		8,9	mg NO3/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	08-may-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	08-may-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,8	mg O2/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	08-may-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		86,8	% sat.
05-03	Pálmaces de Jadraque	08-may-19	pH (in situ)		6,32	ud. pH
05-03	Pálmaces de Jadraque	08-may-19	Potasio		4,6	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	08-may-19	Sodio		2,57	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	08-may-19	Sulfatos		19,8	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	08-may-19	Temperatura del agua		10	°C
05-03	Pálmaces de Jadraque	08-may-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Bario (disuelto)		0,059	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
05-03	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Bicarbonatos		65	mg HCO ₃ /L
05-03	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Calcio		26,4	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
05-03	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Cloruros [Cl]		5,4	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Cobre		0,0158	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		191	µS/cm
05-03	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
05-03	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
05-03	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Magnesio		7,8	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
05-03	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Nitratos		14,7	mg NO3/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,4	mg O2/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		88,1	% sat.
05-03	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	pH (in situ)		6,36	ud. pH
05-03	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Potasio		4,2	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Sodio		2,74	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Sulfatos		30	mg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Temperatura del agua		12,2	°C
05-03	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
05-03	Pálmaces de Jadraque	24-oct-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
06-01	Algete	28-mar-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
06-01	Algete	28-mar-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
06-01	Algete	28-mar-19	Arsénico (disuelto)		0,0306	mg/L
06-01	Algete	28-mar-19	Bicarbonatos		224	mg HCO3/L
06-01	Algete	28-mar-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
06-01	Algete	28-mar-19	Calcio		37,1	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-01	Algete	28-mar-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
06-01	Algete	28-mar-19	Cloruros [Cl]		32,7	mg/L
06-01	Algete	28-mar-19	Cobre	<	0,005	mg/L
06-01	Algete	28-mar-19	Conductividad de campo a 20°C		483	µS/cm
06-01	Algete	28-mar-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
06-01	Algete	28-mar-19	Fluoruros [F]		0,213	mg/L
06-01	Algete	28-mar-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
06-01	Algete	28-mar-19	Hierro (disuelto)		0,0271	mg/L
06-01	Algete	28-mar-19	Magnesio		5,7	mg/L
06-01	Algete	28-mar-19	Manganeso (disuelto)		0,0074	mg/L
06-01	Algete	28-mar-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-01	Algete	28-mar-19	Nitratos		11,8	mg NO3/L
06-01	Algete	28-mar-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
06-01	Algete	28-mar-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,7	mg O2/L
06-01	Algete	28-mar-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		89,8	% sat.
06-01	Algete	28-mar-19	pH (in situ)		7,19	ud. pH
06-01	Algete	28-mar-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
06-01	Algete	28-mar-19	Potasio		1,66	mg/L
06-01	Algete	28-mar-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
06-01	Algete	28-mar-19	Sodio		72,3	mg/L
06-01	Algete	28-mar-19	Sulfatos		35,1	mg/L
06-01	Algete	28-mar-19	Temperatura del agua		16,7	°C
06-01	Algete	28-mar-19	Zinc disuelto		0,194	mg/L
06-01	Algete	29-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
06-01	Algete	29-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-01	Algete	29-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
06-01	Algete	29-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-01	Algete	29-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-01	Algete	29-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-01	Algete	29-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
06-01	Algete	29-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-01	Algete	29-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-01	Algete	29-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
06-01	Algete	29-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
06-01	Algete	29-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
06-01	Algete	29-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
06-01	Algete	29-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-01	Algete	29-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
06-01	Algete	29-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
06-01	Algete	29-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
06-01	Algete	29-oct-19	Arsénico (disuelto)		0,0146	mg/L
06-01	Algete	29-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
06-01	Algete	29-oct-19	Bario (disuelto)		0,0258	mg/L
06-01	Algete	29-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
06-01	Algete	29-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
06-01	Algete	29-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
06-01	Algete	29-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
06-01	Algete	29-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
06-01	Algete	29-oct-19	Bicarbonatos		221	mg HCO3/L
06-01	Algete	29-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
06-01	Algete	29-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
06-01	Algete	29-oct-19	Calcio		34,8	mg/L
06-01	Algete	29-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
06-01	Algete	29-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
06-01	Algete	29-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-01	Algete	29-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
06-01	Algete	29-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
06-01	Algete	29-oct-19	Cloruros [Cl]		30	mg/L
06-01	Algete	29-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
06-01	Algete	29-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		454	µS/cm
06-01	Algete	29-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
06-01	Algete	29-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
06-01	Algete	29-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
06-01	Algete	29-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
06-01	Algete	29-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
06-01	Algete	29-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
06-01	Algete	29-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
06-01	Algete	29-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
06-01	Algete	29-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
06-01	Algete	29-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
06-01	Algete	29-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
06-01	Algete	29-oct-19	Fluoruros [Cl]		0,235	mg/L
06-01	Algete	29-oct-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
06-01	Algete	29-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
06-01	Algete	29-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
06-01	Algete	29-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-01	Algete	29-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
06-01	Algete	29-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
06-01	Algete	29-oct-19	Hierro (disuelto)		0,0281	mg/L
06-01	Algete	29-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
06-01	Algete	29-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
06-01	Algete	29-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
06-01	Algete	29-oct-19	Magnesio		4,9	mg/L
06-01	Algete	29-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-01	Algete	29-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
06-01	Algete	29-oct-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
06-01	Algete	29-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
06-01	Algete	29-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
06-01	Algete	29-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-01	Algete	29-oct-19	Nitratos		10,5	mg NO3/L
06-01	Algete	29-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
06-01	Algete	29-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
06-01	Algete	29-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
06-01	Algete	29-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,5	mg O2/L
06-01	Algete	29-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		74,8	% sat.
06-01	Algete	29-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-01	Algete	29-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
06-01	Algete	29-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
06-01	Algete	29-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
06-01	Algete	29-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
06-01	Algete	29-oct-19	pH (in situ)		7,09	ud. pH
06-01	Algete	29-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
06-01	Algete	29-oct-19	Potasio		1,61	mg/L
06-01	Algete	29-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
06-01	Algete	29-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
06-01	Algete	29-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
06-01	Algete	29-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
06-01	Algete	29-oct-19	Sodio		79	mg/L
06-01	Algete	29-oct-19	Sulfatos		33,5	mg/L
06-01	Algete	29-oct-19	Temperatura del agua		15,2	°C
06-01	Algete	29-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
06-01	Algete	29-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
06-01	Algete	29-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-01	Algete	29-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-01	Algete	29-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
06-01	Algete	29-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
06-01	Algete	29-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
06-01	Algete	29-oct-19	Zinc disuelto		0,17	mg/L
06-09	El Casar	23-abr-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
06-09	El Casar	23-abr-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-09	El Casar	23-abr-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
06-09	El Casar	23-abr-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-09	El Casar	23-abr-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-09	El Casar	23-abr-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-09	El Casar	23-abr-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
06-09	El Casar	23-abr-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-09	El Casar	23-abr-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-09	El Casar	23-abr-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
06-09	El Casar	23-abr-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
06-09	El Casar	23-abr-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
06-09	El Casar	23-abr-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
06-09	El Casar	23-abr-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
06-09	El Casar	23-abr-19	AMPA	<	0,05	µg/L
06-09	El Casar	23-abr-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
06-09	El Casar	23-abr-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
06-09	El Casar	23-abr-19	Arsénico (disuelto)		0,0102	mg/L
06-09	El Casar	23-abr-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
06-09	El Casar	23-abr-19	Bario (disuelto)		0,0348	mg/L
06-09	El Casar	23-abr-19	Benceno	<	0,5	µg/L
06-09	El Casar	23-abr-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
06-09	El Casar	23-abr-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
06-09	El Casar	23-abr-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
06-09	El Casar	23-abr-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
06-09	El Casar	23-abr-19	Bicarbonatos		325	mg HCO3/L
06-09	El Casar	23-abr-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
06-09	El Casar	23-abr-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
06-09	El Casar	23-abr-19	Calcio		88	mg/L
06-09	El Casar	23-abr-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
06-09	El Casar	23-abr-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
06-09	El Casar	23-abr-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-09	El Casar	23-abr-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-09	El Casar	23-abr-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
06-09	El Casar	23-abr-19	Cloruros [Cl]		47,3	mg/L
06-09	El Casar	23-abr-19	Cobre	<	0,005	mg/L
06-09	El Casar	23-abr-19	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
06-09	El Casar	23-abr-19	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
06-09	El Casar	23-abr-19	Conductividad de campo a 20°C		635	µS/cm
06-09	El Casar	23-abr-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
06-09	El Casar	23-abr-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
06-09	El Casar	23-abr-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
06-09	El Casar	23-abr-19	Diuron	<	0,001	µg/L
06-09	El Casar	23-abr-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
06-09	El Casar	23-abr-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
06-09	El Casar	23-abr-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
06-09	El Casar	23-abr-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
06-09	El Casar	23-abr-19	Endrin	<	0,001	µg/L
06-09	El Casar	23-abr-19	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
06-09	El Casar	23-abr-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
06-09	El Casar	23-abr-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
06-09	El Casar	23-abr-19	Fluoruros [Cl]		0,282	mg/L
06-09	El Casar	23-abr-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
06-09	El Casar	23-abr-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
06-09	El Casar	23-abr-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
06-09	El Casar	23-abr-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
06-09	El Casar	23-abr-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
06-09	El Casar	23-abr-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
06-09	El Casar	23-abr-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-09	El Casar	23-abr-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
06-09	El Casar	23-abr-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
06-09	El Casar	23-abr-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
06-09	El Casar	23-abr-19	Magnesio		23,7	mg/L
06-09	El Casar	23-abr-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-09	El Casar	23-abr-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
06-09	El Casar	23-abr-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
06-09	El Casar	23-abr-19	Molinato	<	0,005	µg/L
06-09	El Casar	23-abr-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
06-09	El Casar	23-abr-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-09	El Casar	23-abr-19	Nitratos		27,9	mg NO ₃ /L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-09	El Casar	23-abr-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
06-09	El Casar	23-abr-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
06-09	El Casar	23-abr-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
06-09	El Casar	23-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8	mg O2/L
06-09	El Casar	23-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		77,3	% sat.
06-09	El Casar	23-abr-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-09	El Casar	23-abr-19	PARATION ETIL	<	0,001	µg/L
06-09	El Casar	23-abr-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
06-09	El Casar	23-abr-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
06-09	El Casar	23-abr-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
06-09	El Casar	23-abr-19	pH (in situ)		6,79	ud. pH
06-09	El Casar	23-abr-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
06-09	El Casar	23-abr-19	Potasio		1,76	mg/L
06-09	El Casar	23-abr-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
06-09	El Casar	23-abr-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
06-09	El Casar	23-abr-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
06-09	El Casar	23-abr-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
06-09	El Casar	23-abr-19	Simazina	<	0,005	µg/L
06-09	El Casar	23-abr-19	Sodio		35,4	mg/L
06-09	El Casar	23-abr-19	Sulfatos		8,3	mg/L
06-09	El Casar	23-abr-19	Temperatura del agua		13,9	°C
06-09	El Casar	23-abr-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
06-09	El Casar	23-abr-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
06-09	El Casar	23-abr-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
06-09	El Casar	23-abr-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-09	El Casar	23-abr-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
06-09	El Casar	23-abr-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
06-09	El Casar	23-abr-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
06-09	El Casar	23-abr-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
06-09	El Casar	17-jul-19	Conductividad de campo a 20°C		608	µS/cm
06-09	El Casar	17-jul-19	Nitratos "in situ"		11	mg NO3/L
06-09	El Casar	17-jul-19	Nitrógeno amoniacal "in situ"		0,039	mg NH4/L
06-09	El Casar	17-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,7	mg O2/L
06-09	El Casar	17-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		105,5	% sat.
06-09	El Casar	17-jul-19	pH (in situ)		6,92	ud. pH
06-09	El Casar	17-jul-19	Temperatura del agua		20	°C
06-09	El Casar	21-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-09	El Casar	21-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-09	El Casar	21-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
06-09	El Casar	21-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-09	El Casar	21-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-09	El Casar	21-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-09	El Casar	21-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
06-09	El Casar	21-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-09	El Casar	21-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-09	El Casar	21-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
06-09	El Casar	21-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
06-09	El Casar	21-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
06-09	El Casar	21-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
06-09	El Casar	21-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
06-09	El Casar	21-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
06-09	El Casar	21-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
06-09	El Casar	21-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
06-09	El Casar	21-oct-19	Arsénico (disuelto)		0,0077	mg/L
06-09	El Casar	21-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
06-09	El Casar	21-oct-19	Bario (disuelto)		0,0403	mg/L
06-09	El Casar	21-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
06-09	El Casar	21-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
06-09	El Casar	21-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
06-09	El Casar	21-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
06-09	El Casar	21-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
06-09	El Casar	21-oct-19	Bicarbonatos		369	mg HCO3/L
06-09	El Casar	21-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
06-09	El Casar	21-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
06-09	El Casar	21-oct-19	Calcio		91	mg/L
06-09	El Casar	21-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
06-09	El Casar	21-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
06-09	El Casar	21-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-09	El Casar	21-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
06-09	El Casar	21-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
06-09	El Casar	21-oct-19	Cloruros [Cl]		51	mg/L
06-09	El Casar	21-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
06-09	El Casar	21-oct-19	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
06-09	El Casar	21-oct-19	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-09	El Casar	21-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		678	μS/cm
06-09	El Casar	21-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
06-09	El Casar	21-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	μg/L
06-09	El Casar	21-oct-19	Dieldrin	<	0,001	μg/L
06-09	El Casar	21-oct-19	Diuron	<	0,001	μg/L
06-09	El Casar	21-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
06-09	El Casar	21-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	μg/L
06-09	El Casar	21-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	μg/L
06-09	El Casar	21-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	μg/L
06-09	El Casar	21-oct-19	Endrin	<	0,001	μg/L
06-09	El Casar	21-oct-19	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
06-09	El Casar	21-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	μg/L
06-09	El Casar	21-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	μg/L
06-09	El Casar	21-oct-19	Fluoruros [Cl]		0,46	mg/L
06-09	El Casar	21-oct-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
06-09	El Casar	21-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	μg/L
06-09	El Casar	21-oct-19	Glifosato	<	0,05	μg/L
06-09	El Casar	21-oct-19	Heptacloro	<	0,005	μg/L
06-09	El Casar	21-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	μg/L
06-09	El Casar	21-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCB _D , Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	μg/L
06-09	El Casar	21-oct-19	Hierro (disuelto)		0,0068	mg/L
06-09	El Casar	21-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	μg/L
06-09	El Casar	21-oct-19	Isodrin	<	0,001	μg/L
06-09	El Casar	21-oct-19	Isoproturon	<	0,001	μg/L
06-09	El Casar	21-oct-19	Magnesio		22,3	mg/L
06-09	El Casar	21-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-09	El Casar	21-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
06-09	El Casar	21-oct-19	Metolacoloro	<	0,005	μg/L
06-09	El Casar	21-oct-19	Molinato	<	0,005	μg/L
06-09	El Casar	21-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	μg/L
06-09	El Casar	21-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-09	El Casar	21-oct-19	Nitratos		27,9	mg NO ₃ /L
06-09	El Casar	21-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
06-09	El Casar	21-oct-19	op'-DDD	<	0,005	μg/L
06-09	El Casar	21-oct-19	op'-DDE	<	0,005	μg/L
06-09	El Casar	21-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,5	mg O ₂ /L
06-09	El Casar	21-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		87,6	% sat.

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-09	El Casar	21-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-09	El Casar	21-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
06-09	El Casar	21-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
06-09	El Casar	21-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
06-09	El Casar	21-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
06-09	El Casar	21-oct-19	pH (in situ)		7,02	ud. pH
06-09	El Casar	21-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
06-09	El Casar	21-oct-19	Potasio		1,57	mg/L
06-09	El Casar	21-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
06-09	El Casar	21-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
06-09	El Casar	21-oct-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
06-09	El Casar	21-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
06-09	El Casar	21-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
06-09	El Casar	21-oct-19	Sodio		39,2	mg/L
06-09	El Casar	21-oct-19	Sulfatos		10,5	mg/L
06-09	El Casar	21-oct-19	Temperatura del agua		11,8	°C
06-09	El Casar	21-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
06-09	El Casar	21-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
06-09	El Casar	21-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
06-09	El Casar	21-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-09	El Casar	21-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
06-09	El Casar	21-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
06-09	El Casar	21-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
06-09	El Casar	21-oct-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
06-10	El Casar	23-abr-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
06-10	El Casar	23-abr-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-10	El Casar	23-abr-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
06-10	El Casar	23-abr-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-10	El Casar	23-abr-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-10	El Casar	23-abr-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-10	El Casar	23-abr-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
06-10	El Casar	23-abr-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-10	El Casar	23-abr-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-10	El Casar	23-abr-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
06-10	El Casar	23-abr-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
06-10	El Casar	23-abr-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
06-10	El Casar	23-abr-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-10	El Casar	23-abr-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
06-10	El Casar	23-abr-19	AMPA	<	0,05	µg/L
06-10	El Casar	23-abr-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
06-10	El Casar	23-abr-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
06-10	El Casar	23-abr-19	Arsénico (disuelto)		0,011	mg/L
06-10	El Casar	23-abr-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
06-10	El Casar	23-abr-19	Bario (disuelto)		0,028	mg/L
06-10	El Casar	23-abr-19	Benceno	<	0,5	µg/L
06-10	El Casar	23-abr-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
06-10	El Casar	23-abr-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
06-10	El Casar	23-abr-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
06-10	El Casar	23-abr-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
06-10	El Casar	23-abr-19	Bicarbonatos		330	mg HCO3/L
06-10	El Casar	23-abr-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
06-10	El Casar	23-abr-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
06-10	El Casar	23-abr-19	Calcio		74	mg/L
06-10	El Casar	23-abr-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
06-10	El Casar	23-abr-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
06-10	El Casar	23-abr-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-10	El Casar	23-abr-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
06-10	El Casar	23-abr-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
06-10	El Casar	23-abr-19	Cloruros [Cl]		41,4	mg/L
06-10	El Casar	23-abr-19	Cobre	<	0,005	mg/L
06-10	El Casar	23-abr-19	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
06-10	El Casar	23-abr-19	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
06-10	El Casar	23-abr-19	Conductividad de campo a 20°C		614	µS/cm
06-10	El Casar	23-abr-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
06-10	El Casar	23-abr-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
06-10	El Casar	23-abr-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
06-10	El Casar	23-abr-19	Diuron	<	0,001	µg/L
06-10	El Casar	23-abr-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
06-10	El Casar	23-abr-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
06-10	El Casar	23-abr-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
06-10	El Casar	23-abr-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
06-10	El Casar	23-abr-19	Endrin	<	0,001	µg/L
06-10	El Casar	23-abr-19	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
06-10	El Casar	23-abr-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
06-10	El Casar	23-abr-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-10	El Casar	23-abr-19	Fluoruros [Cl]		0,168	mg/L
06-10	El Casar	23-abr-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
06-10	El Casar	23-abr-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
06-10	El Casar	23-abr-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
06-10	El Casar	23-abr-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
06-10	El Casar	23-abr-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
06-10	El Casar	23-abr-19	Hexaclorobutadieno (HCB _D , Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
06-10	El Casar	23-abr-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-10	El Casar	23-abr-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
06-10	El Casar	23-abr-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
06-10	El Casar	23-abr-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
06-10	El Casar	23-abr-19	Magnesio		24,7	mg/L
06-10	El Casar	23-abr-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-10	El Casar	23-abr-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
06-10	El Casar	23-abr-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
06-10	El Casar	23-abr-19	Molinato	<	0,005	µg/L
06-10	El Casar	23-abr-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
06-10	El Casar	23-abr-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-10	El Casar	23-abr-19	Nitratos		16,2	mg NO ₃ /L
06-10	El Casar	23-abr-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
06-10	El Casar	23-abr-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
06-10	El Casar	23-abr-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
06-10	El Casar	23-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,6	mg O ₂ /L
06-10	El Casar	23-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93,4	% sat.
06-10	El Casar	23-abr-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-10	El Casar	23-abr-19	PARATION ETIL	<	0,001	µg/L
06-10	El Casar	23-abr-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
06-10	El Casar	23-abr-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
06-10	El Casar	23-abr-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
06-10	El Casar	23-abr-19	pH (in situ)		7,19	ud. pH
06-10	El Casar	23-abr-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
06-10	El Casar	23-abr-19	Potasio		2,3	mg/L
06-10	El Casar	23-abr-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
06-10	El Casar	23-abr-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
06-10	El Casar	23-abr-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
06-10	El Casar	23-abr-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
06-10	El Casar	23-abr-19	Simazina	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-10	El Casar	23-abr-19	Sodio		27,7	mg/L
06-10	El Casar	23-abr-19	Sulfatos		6,2	mg/L
06-10	El Casar	23-abr-19	Temperatura del agua		10,5	°C
06-10	El Casar	23-abr-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
06-10	El Casar	23-abr-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
06-10	El Casar	23-abr-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
06-10	El Casar	23-abr-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-10	El Casar	23-abr-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
06-10	El Casar	23-abr-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
06-10	El Casar	23-abr-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
06-10	El Casar	23-abr-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
06-10	El Casar	17-jul-19	Conductividad de campo a 20°C		605	µS/cm
06-10	El Casar	17-jul-19	Nitratos "in situ"		18,4	mg NO ₃ /L
06-10	El Casar	17-jul-19	Nitrógeno amoniacal "in situ"	<	0,02	mg NH ₄ /L
06-10	El Casar	17-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,4	mg O ₂ /L
06-10	El Casar	17-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		88,9	% sat.
06-10	El Casar	17-jul-19	pH (in situ)		6,79	ud. pH
06-10	El Casar	17-jul-19	Temperatura del agua		19,5	°C
06-10	El Casar	21-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
06-10	El Casar	21-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH ₄ /L
06-10	El Casar	21-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
06-10	El Casar	21-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-19	Arsénico (disuelto)		0,0119	mg/L
06-10	El Casar	21-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-10	El Casar	21-oct-19	Bario (disuelto)		0,0302	mg/L
06-10	El Casar	21-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-19	Bicarbonatos		331	mg HCO ₃ /L
06-10	El Casar	21-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
06-10	El Casar	21-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
06-10	El Casar	21-oct-19	Calcio		70	mg/L
06-10	El Casar	21-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
06-10	El Casar	21-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
06-10	El Casar	21-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-19	Cloruros [Cl]		39,4	mg/L
06-10	El Casar	21-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
06-10	El Casar	21-oct-19	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
06-10	El Casar	21-oct-19	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
06-10	El Casar	21-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		538	µS/cm
06-10	El Casar	21-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
06-10	El Casar	21-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
06-10	El Casar	21-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-19	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
06-10	El Casar	21-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-19	Fluoruros [Cl]		0,199	mg/L
06-10	El Casar	21-oct-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
06-10	El Casar	21-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-10	El Casar	21-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-19	Hierro (disuelto)		0,0106	mg/L
06-10	El Casar	21-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-19	Magnesio		23,1	mg/L
06-10	El Casar	21-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-10	El Casar	21-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
06-10	El Casar	21-oct-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-10	El Casar	21-oct-19	Nitratos		15,7	mg NO3/L
06-10	El Casar	21-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
06-10	El Casar	21-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,2	mg O2/L
06-10	El Casar	21-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		79,1	% sat.
06-10	El Casar	21-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-19	pH (in situ)		7,12	ud. pH
06-10	El Casar	21-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
06-10	El Casar	21-oct-19	Potasio		2,19	mg/L
06-10	El Casar	21-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
06-10	El Casar	21-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
06-10	El Casar	21-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-19	Sodio		24,8	mg/L
06-10	El Casar	21-oct-19	Sulfatos		5,6	mg/L
06-10	El Casar	21-oct-19	Temperatura del agua		14,1	°C
06-10	El Casar	21-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-10	El Casar	21-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
06-10	El Casar	21-oct-19	Zinc disuelto		0,043	mg/L
06-11	Humanes	22-abr-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
06-11	Humanes	22-abr-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
06-11	Humanes	22-abr-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
06-11	Humanes	22-abr-19	Bicarbonatos		384	mg HCO3/L
06-11	Humanes	22-abr-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
06-11	Humanes	22-abr-19	Calcio		119	mg/L
06-11	Humanes	22-abr-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
06-11	Humanes	22-abr-19	Cloruros [Cl]		25,6	mg/L
06-11	Humanes	22-abr-19	Cobre	<	0,005	mg/L
06-11	Humanes	22-abr-19	Conductividad de campo a 20°C		743	µS/cm
06-11	Humanes	22-abr-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
06-11	Humanes	22-abr-19	Fluoruros [Cl]		0,37	mg/L
06-11	Humanes	22-abr-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
06-11	Humanes	22-abr-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-11	Humanes	22-abr-19	Magnesio		27,9	mg/L
06-11	Humanes	22-abr-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-11	Humanes	22-abr-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-11	Humanes	22-abr-19	Nitratos		31,1	mg NO3/L
06-11	Humanes	22-abr-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
06-11	Humanes	22-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,9	mg O2/L
06-11	Humanes	22-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		73,1	% sat.
06-11	Humanes	22-abr-19	pH (in situ)		6,63	ud. pH
06-11	Humanes	22-abr-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
06-11	Humanes	22-abr-19	Potasio	<	1	mg/L
06-11	Humanes	22-abr-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
06-11	Humanes	22-abr-19	Sodio		29	mg/L
06-11	Humanes	22-abr-19	Sulfatos		64	mg/L
06-11	Humanes	22-abr-19	Temperatura del agua		11,8	°C
06-11	Humanes	22-abr-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
06-11	Humanes	15-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
06-11	Humanes	15-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-11	Humanes	15-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-11	Humanes	15-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-11	Humanes	15-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-11	Humanes	15-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-11	Humanes	15-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
06-11	Humanes	15-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-11	Humanes	15-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-11	Humanes	15-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
06-11	Humanes	15-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
06-11	Humanes	15-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
06-11	Humanes	15-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
06-11	Humanes	15-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
06-11	Humanes	15-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
06-11	Humanes	15-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
06-11	Humanes	15-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
06-11	Humanes	15-oct-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
06-11	Humanes	15-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
06-11	Humanes	15-oct-19	Bario (disuelto)		0,101	mg/L
06-11	Humanes	15-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
06-11	Humanes	15-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
06-11	Humanes	15-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
06-11	Humanes	15-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
06-11	Humanes	15-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
06-11	Humanes	15-oct-19	Bicarbonatos		413	mg HCO3/L
06-11	Humanes	15-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
06-11	Humanes	15-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
06-11	Humanes	15-oct-19	Calcio		118	mg/L
06-11	Humanes	15-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
06-11	Humanes	15-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
06-11	Humanes	15-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-11	Humanes	15-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
06-11	Humanes	15-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
06-11	Humanes	15-oct-19	Cloruros [Cl]		24,2	mg/L
06-11	Humanes	15-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
06-11	Humanes	15-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		726	µS/cm
06-11	Humanes	15-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
06-11	Humanes	15-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
06-11	Humanes	15-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
06-11	Humanes	15-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-11	Humanes	15-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
06-11	Humanes	15-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
06-11	Humanes	15-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
06-11	Humanes	15-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
06-11	Humanes	15-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
06-11	Humanes	15-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
06-11	Humanes	15-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
06-11	Humanes	15-oct-19	Fluoruros [Cl]		0,47	mg/L
06-11	Humanes	15-oct-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
06-11	Humanes	15-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
06-11	Humanes	15-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
06-11	Humanes	15-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
06-11	Humanes	15-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
06-11	Humanes	15-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
06-11	Humanes	15-oct-19	Hierro (disuelto)		0,008	mg/L
06-11	Humanes	15-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
06-11	Humanes	15-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
06-11	Humanes	15-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
06-11	Humanes	15-oct-19	Magnesio		26,7	mg/L
06-11	Humanes	15-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-11	Humanes	15-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
06-11	Humanes	15-oct-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
06-11	Humanes	15-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
06-11	Humanes	15-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
06-11	Humanes	15-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-11	Humanes	15-oct-19	Nitratos		28,4	mg NO3/L
06-11	Humanes	15-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
06-11	Humanes	15-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
06-11	Humanes	15-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
06-11	Humanes	15-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5,2	mg O2/L
06-11	Humanes	15-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		55,8	% sat.
06-11	Humanes	15-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-11	Humanes	15-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
06-11	Humanes	15-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
06-11	Humanes	15-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
06-11	Humanes	15-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
06-11	Humanes	15-oct-19	pH (in situ)		7,02	ud. pH

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-11	Humanes	15-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
06-11	Humanes	15-oct-19	Potasio		1,03	mg/L
06-11	Humanes	15-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
06-11	Humanes	15-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
06-11	Humanes	15-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
06-11	Humanes	15-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
06-11	Humanes	15-oct-19	Sodio		28,7	mg/L
06-11	Humanes	15-oct-19	Sulfatos		64	mg/L
06-11	Humanes	15-oct-19	Temperatura del agua		18,5	°C
06-11	Humanes	15-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
06-11	Humanes	15-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
06-11	Humanes	15-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
06-11	Humanes	15-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-11	Humanes	15-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
06-11	Humanes	15-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
06-11	Humanes	15-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
06-11	Humanes	15-oct-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
06-13	Casa de Uceda	23-abr-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
06-13	Casa de Uceda	23-abr-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
06-13	Casa de Uceda	23-abr-19	Arsénico (disuelto)		0,0145	mg/L
06-13	Casa de Uceda	23-abr-19	Bicarbonatos		293	mg HCO3/L
06-13	Casa de Uceda	23-abr-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
06-13	Casa de Uceda	23-abr-19	Calcio		52	mg/L
06-13	Casa de Uceda	23-abr-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
06-13	Casa de Uceda	23-abr-19	Cloruros [Cl]		9,7	mg/L
06-13	Casa de Uceda	23-abr-19	Cobre	<	0,005	mg/L
06-13	Casa de Uceda	23-abr-19	Conductividad de campo a 20°C		442	µS/cm
06-13	Casa de Uceda	23-abr-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
06-13	Casa de Uceda	23-abr-19	Fluoruros [F]	<	0,1	mg/L
06-13	Casa de Uceda	23-abr-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
06-13	Casa de Uceda	23-abr-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-13	Casa de Uceda	23-abr-19	Magnesio		24,1	mg/L
06-13	Casa de Uceda	23-abr-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-13	Casa de Uceda	23-abr-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-13	Casa de Uceda	23-abr-19	Nitratos		6,8	mg NO3/L
06-13	Casa de Uceda	23-abr-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
06-13	Casa de Uceda	23-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,7	mg O2/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-13	Casa de Uceda	23-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		97,2	% sat.
06-13	Casa de Uceda	23-abr-19	pH (in situ)		7,06	ud. pH
06-13	Casa de Uceda	23-abr-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
06-13	Casa de Uceda	23-abr-19	Potasio		2,13	mg/L
06-13	Casa de Uceda	23-abr-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
06-13	Casa de Uceda	23-abr-19	Sodio		27,6	mg/L
06-13	Casa de Uceda	23-abr-19	Sulfatos		5,8	mg/L
06-13	Casa de Uceda	23-abr-19	Temperatura del agua		15,4	°C
06-13	Casa de Uceda	23-abr-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
06-13	Casa de Uceda	29-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
06-13	Casa de Uceda	29-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
06-13	Casa de Uceda	29-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
06-13	Casa de Uceda	29-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-oct-19	Arsénico (disuelto)		0,0075	mg/L
06-13	Casa de Uceda	29-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-oct-19	Bario (disuelto)		0,0267	mg/L
06-13	Casa de Uceda	29-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-oct-19	Bicarbonatos		277	mg HCO3/L
06-13	Casa de Uceda	29-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
06-13	Casa de Uceda	29-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
06-13	Casa de Uceda	29-oct-19	Calcio		48	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-13	Casa de Uceda	29-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
06-13	Casa de Uceda	29-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
06-13	Casa de Uceda	29-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-oct-19	Cloruros [Cl]		8,6	mg/L
06-13	Casa de Uceda	29-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
06-13	Casa de Uceda	29-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		409	µS/cm
06-13	Casa de Uceda	29-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
06-13	Casa de Uceda	29-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
06-13	Casa de Uceda	29-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-oct-19	Fluoruros [Cl]		0,115	mg/L
06-13	Casa de Uceda	29-oct-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
06-13	Casa de Uceda	29-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-oct-19	Hierro (disuelto)		0,0053	mg/L
06-13	Casa de Uceda	29-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-oct-19	Magnesio		22,1	mg/L
06-13	Casa de Uceda	29-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-13	Casa de Uceda	29-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
06-13	Casa de Uceda	29-oct-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-13	Casa de Uceda	29-oct-19	Nitratos		6,3	mg NO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-13	Casa de Uceda	29-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
06-13	Casa de Uceda	29-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,5	mg O2/L
06-13	Casa de Uceda	29-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		95,6	% sat.
06-13	Casa de Uceda	29-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-oct-19	pH (in situ)		7,1	ud. pH
06-13	Casa de Uceda	29-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
06-13	Casa de Uceda	29-oct-19	Potasio		2,07	mg/L
06-13	Casa de Uceda	29-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
06-13	Casa de Uceda	29-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-oct-19	Sodio		24,5	mg/L
06-13	Casa de Uceda	29-oct-19	Sulfatos		6	mg/L
06-13	Casa de Uceda	29-oct-19	Temperatura del agua		15,9	°C
06-13	Casa de Uceda	29-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
06-13	Casa de Uceda	29-oct-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	23-abr-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	23-abr-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	23-abr-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	23-abr-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	23-abr-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
06-14	El Cubillo de Uceda	23-abr-19	AMPA	<	0,05	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	23-abr-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	23-abr-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	23-abr-19	Bicarbonatos		236	mg HCO3/L
06-14	El Cubillo de Uceda	23-abr-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-14	El Cubillo de Uceda	23-abr-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	23-abr-19	Cloruros [Cl]		25,6	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	23-abr-19	Conductividad de campo a 20°C		592	µS/cm
06-14	El Cubillo de Uceda	23-abr-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	23-abr-19	Diuron	<	0,001	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	23-abr-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
06-14	El Cubillo de Uceda	23-abr-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	23-abr-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	23-abr-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	23-abr-19	Endrin	<	0,001	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	23-abr-19	Fluoruros [Cl]		0,43	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	23-abr-19	Fosfatos (mg/L PO4)		0,48	mg PO4/L
06-14	El Cubillo de Uceda	23-abr-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	23-abr-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	23-abr-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	23-abr-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	23-abr-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	23-abr-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	23-abr-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	23-abr-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	23-abr-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	23-abr-19	Molinato	<	0,005	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	23-abr-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	23-abr-19	Nitratos		37,1	mg NO3/L
06-14	El Cubillo de Uceda	23-abr-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
06-14	El Cubillo de Uceda	23-abr-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	23-abr-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	23-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,2	mg O2/L
06-14	El Cubillo de Uceda	23-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		80,1	% sat.
06-14	El Cubillo de Uceda	23-abr-19	PARATION ETIL	<	0,001	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	23-abr-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	23-abr-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	23-abr-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	23-abr-19	pH (in situ)		6,49	ud. pH
06-14	El Cubillo de Uceda	23-abr-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	23-abr-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	23-abr-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	23-abr-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-14	El Cubillo de Uceda	23-abr-19	Simazina	<	0,005	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	23-abr-19	Sulfatos		67	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	23-abr-19	Temperatura del agua		9,9	°C
06-14	El Cubillo de Uceda	23-abr-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	23-abr-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	23-abr-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	17-jul-19	Conductividad de campo a 20°C		565	µS/cm
06-14	El Cubillo de Uceda	17-jul-19	Nitratos "in situ"		13,7	mg NO3/L
06-14	El Cubillo de Uceda	17-jul-19	Nitrógeno amoniacal "in situ"	<	0,02	mg NH4/L
06-14	El Cubillo de Uceda	17-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,1	mg O2/L
06-14	El Cubillo de Uceda	17-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		98,5	% sat.
06-14	El Cubillo de Uceda	17-jul-19	pH (in situ)		6,83	ud. pH
06-14	El Cubillo de Uceda	17-jul-19	Temperatura del agua		19,8	°C
06-14	El Cubillo de Uceda	29-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	29-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	29-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	29-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	29-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	29-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	29-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	29-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	29-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	29-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	29-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	29-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	29-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	29-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
06-14	El Cubillo de Uceda	29-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	29-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	29-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	29-oct-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	29-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	29-oct-19	Bario (disuelto)		0,1	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	29-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	29-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	29-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	29-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	29-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-14	El Cubillo de Uceda	29-oct-19	Bicarbonatos		230	mg HCO ₃ /L
06-14	El Cubillo de Uceda	29-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	29-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	29-oct-19	Calcio		86	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	29-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
06-14	El Cubillo de Uceda	29-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
06-14	El Cubillo de Uceda	29-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	29-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	29-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	29-oct-19	Cloruros [Cl]		24,1	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	29-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	29-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		572	µS/cm
06-14	El Cubillo de Uceda	29-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	29-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	29-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	29-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	29-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
06-14	El Cubillo de Uceda	29-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	29-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	29-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	29-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	29-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	29-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	29-oct-19	Fluoruros [Cl]		0,5	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	29-oct-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)		0,67	mg PO ₄ /L
06-14	El Cubillo de Uceda	29-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	29-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	29-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	29-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	29-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	29-oct-19	Hierro (disuelto)		0,0066	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	29-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	29-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	29-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	29-oct-19	Magnesio		17	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	29-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	29-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	29-oct-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-14	El Cubillo de Uceda	29-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	29-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	29-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	29-oct-19	Nitratos		42	mg NO3/L
06-14	El Cubillo de Uceda	29-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
06-14	El Cubillo de Uceda	29-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	29-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	29-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,1	mg O2/L
06-14	El Cubillo de Uceda	29-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		87,1	% sat.
06-14	El Cubillo de Uceda	29-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	29-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	29-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	29-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	29-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	29-oct-19	pH (in situ)		6,59	ud. pH
06-14	El Cubillo de Uceda	29-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	29-oct-19	Potasio		15,8	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	29-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	29-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	29-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	29-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	29-oct-19	Sodio		22,5	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	29-oct-19	Sulfatos		70	mg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	29-oct-19	Temperatura del agua		13,3	°C
06-14	El Cubillo de Uceda	29-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	29-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	29-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	29-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	29-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	29-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	29-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
06-14	El Cubillo de Uceda	29-oct-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	22-abr-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	22-abr-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
06-15	Málaga del Fresno	22-abr-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	22-abr-19	Bicarbonatos		446	mg HCO3/L
06-15	Málaga del Fresno	22-abr-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	22-abr-19	Calcio		140	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-15	Málaga del Fresno	22-abr-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
06-15	Málaga del Fresno	22-abr-19	Cloruros [Cl]		79	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	22-abr-19	Cobre	<	0,005	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	22-abr-19	Conductividad de campo a 20°C		851	µS/cm
06-15	Málaga del Fresno	22-abr-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
06-15	Málaga del Fresno	22-abr-19	Fluoruros [F]		0,34	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	22-abr-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
06-15	Málaga del Fresno	22-abr-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	22-abr-19	Magnesio		32,6	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	22-abr-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	22-abr-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	22-abr-19	Nitratos		12,6	mg NO3/L
06-15	Málaga del Fresno	22-abr-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
06-15	Málaga del Fresno	22-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10	mg O2/L
06-15	Málaga del Fresno	22-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		89,4	% sat.
06-15	Málaga del Fresno	22-abr-19	pH (in situ)		6,71	ud. pH
06-15	Málaga del Fresno	22-abr-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	22-abr-19	Potasio		1,02	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	22-abr-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	22-abr-19	Sodio		25,2	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	22-abr-19	Sulfatos		9,3	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	22-abr-19	Temperatura del agua		10,3	°C
06-15	Málaga del Fresno	22-abr-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-15	Málaga del Fresno	15-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-oct-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-oct-19	Bario (disuelto)		0,117	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-oct-19	Bicarbonatos		467	mg HCO ₃ /L
06-15	Málaga del Fresno	15-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-oct-19	Calcio		137	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
06-15	Málaga del Fresno	15-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
06-15	Málaga del Fresno	15-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-oct-19	Cloruros [Cl]		80	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		829	µS/cm
06-15	Málaga del Fresno	15-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
06-15	Málaga del Fresno	15-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-oct-19	Fluoruros [Cl]		0,39	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-oct-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
06-15	Málaga del Fresno	15-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-15	Málaga del Fresno	15-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBT, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-oct-19	Hierro (disuelto)		0,0054	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-oct-19	Magnesio		29,7	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-oct-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-oct-19	Nitratos		11,7	mg NO ₃ /L
06-15	Málaga del Fresno	15-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
06-15	Málaga del Fresno	15-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,1	mg O ₂ /L
06-15	Málaga del Fresno	15-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		81,1	% sat.
06-15	Málaga del Fresno	15-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-oct-19	pH (in situ)		7,09	ud. pH
06-15	Málaga del Fresno	15-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-oct-19	Potasio		1,11	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-oct-19	Sodio		22,4	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-oct-19	Sulfatos		8,9	mg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-oct-19	Temperatura del agua		15,2	°C
06-15	Málaga del Fresno	15-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-15	Málaga del Fresno	15-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
06-15	Málaga del Fresno	15-oct-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-may-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-may-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-may-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-may-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-may-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-may-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-may-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-may-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-may-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-may-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-may-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-may-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-may-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-may-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-may-19	AMPA	<	0,05	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-may-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-may-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-may-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-may-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-may-19	Bario (disuelto)		0,086	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-may-19	Benceno	<	0,5	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-may-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-may-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-may-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-may-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-may-19	Bicarbonatos		260	mg HCO3/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-may-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-may-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-may-19	Calcio		72	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-may-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-may-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-may-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-may-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-16	Valdenuño Fernández	10-may-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-may-19	Cloruros [Cl]		25,9	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-may-19	Cobre	<	0,005	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-may-19	Coliformes fecales		49	UFC/100 ml
06-16	Valdenuño Fernández	10-may-19	Coliformes totales (37°C)		620	UFC/100 ml
06-16	Valdenuño Fernández	10-may-19	Conductividad de campo a 20°C		493	µS/cm
06-16	Valdenuño Fernández	10-may-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-may-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-may-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-may-19	Diuron	<	0,001	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-may-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		7,3	mg O ₂ /L
06-16	Valdenuño Fernández	10-may-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-may-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-may-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-may-19	Endrin	<	0,001	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-may-19	Estreptococos fecales		2	UFC/100 ml
06-16	Valdenuño Fernández	10-may-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-may-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-may-19	Fluoruros [Cl]		0,181	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-may-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
06-16	Valdenuño Fernández	10-may-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-may-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-may-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-may-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-may-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-may-19	Hierro (disuelto)		0,0082	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-may-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-may-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-may-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-may-19	Magnesio		17,2	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-may-19	Manganeso (disuelto)		0,0051	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-may-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-may-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-may-19	Molinato	<	0,005	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-may-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-may-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-may-19	Nitratos		23,9	mg NO ₃ /L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-16	Valdenuño Fernández	10-may-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-may-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-may-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-may-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,7	mg O2/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-may-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		76,8	% sat.
06-16	Valdenuño Fernández	10-may-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-may-19	PARATION ETIL	<	0,001	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-may-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-may-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-may-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-may-19	pH (in situ)		6,52	ud. pH
06-16	Valdenuño Fernández	10-may-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-may-19	Potasio		1,95	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-may-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-may-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-may-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
06-16	Valdenuño Fernández	10-may-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-may-19	Simazina	<	0,005	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-may-19	Sodio		24,4	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-may-19	Sulfatos		10,7	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-may-19	Temperatura del agua		15,8	°C
06-16	Valdenuño Fernández	10-may-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-may-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-may-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-may-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-may-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-may-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-may-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
06-16	Valdenuño Fernández	10-may-19	Zinc disuelto		0,0072	mg/L
06-16	Valdenuño Fernández	17-jul-19	Conductividad de campo a 20°C		489	µS/cm
06-16	Valdenuño Fernández	17-jul-19	Nitratos "in situ"		4,6	mg NO3/L
06-16	Valdenuño Fernández	17-jul-19	Nitrógeno amoniacal "in situ"		0,051	mg NH4/L
06-16	Valdenuño Fernández	17-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		2,5	mg O2/L
06-16	Valdenuño Fernández	17-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		32,3	% sat.
06-16	Valdenuño Fernández	17-jul-19	pH (in situ)		7,3	ud. pH
06-16	Valdenuño Fernández	17-jul-19	Temperatura del agua		22,3	°C
06-17	Uceda	23-abr-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-17	Uceda	23-abr-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-17	Uceda	23-abr-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
06-17	Uceda	23-abr-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-17	Uceda	23-abr-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-17	Uceda	23-abr-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-17	Uceda	23-abr-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
06-17	Uceda	23-abr-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-17	Uceda	23-abr-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-17	Uceda	23-abr-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
06-17	Uceda	23-abr-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
06-17	Uceda	23-abr-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
06-17	Uceda	23-abr-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
06-17	Uceda	23-abr-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
06-17	Uceda	23-abr-19	AMPA	<	0,05	µg/L
06-17	Uceda	23-abr-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
06-17	Uceda	23-abr-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
06-17	Uceda	23-abr-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
06-17	Uceda	23-abr-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
06-17	Uceda	23-abr-19	Bario (disuelto)		0,021	mg/L
06-17	Uceda	23-abr-19	Benceno	<	0,5	µg/L
06-17	Uceda	23-abr-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
06-17	Uceda	23-abr-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
06-17	Uceda	23-abr-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
06-17	Uceda	23-abr-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
06-17	Uceda	23-abr-19	Bicarbonatos		319	mg HCO3/L
06-17	Uceda	23-abr-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
06-17	Uceda	23-abr-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
06-17	Uceda	23-abr-19	Calcio		79	mg/L
06-17	Uceda	23-abr-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
06-17	Uceda	23-abr-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
06-17	Uceda	23-abr-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-17	Uceda	23-abr-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
06-17	Uceda	23-abr-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
06-17	Uceda	23-abr-19	Cloruros [Cl]		33,2	mg/L
06-17	Uceda	23-abr-19	Cobre	<	0,005	mg/L
06-17	Uceda	23-abr-19	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
06-17	Uceda	23-abr-19	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-17	Uceda	23-abr-19	Conductividad de campo a 20°C		551	μS/cm
06-17	Uceda	23-abr-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
06-17	Uceda	23-abr-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	μg/L
06-17	Uceda	23-abr-19	Dieldrin	<	0,001	μg/L
06-17	Uceda	23-abr-19	Diuron	<	0,001	μg/L
06-17	Uceda	23-abr-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
06-17	Uceda	23-abr-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	μg/L
06-17	Uceda	23-abr-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	μg/L
06-17	Uceda	23-abr-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	μg/L
06-17	Uceda	23-abr-19	Endrin	<	0,001	μg/L
06-17	Uceda	23-abr-19	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
06-17	Uceda	23-abr-19	Etilbenceno	<	0,5	μg/L
06-17	Uceda	23-abr-19	Fluoranteno	<	0,02	μg/L
06-17	Uceda	23-abr-19	Fluoruros [Cl]		0,16	mg/L
06-17	Uceda	23-abr-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
06-17	Uceda	23-abr-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	μg/L
06-17	Uceda	23-abr-19	Glifosato	<	0,05	μg/L
06-17	Uceda	23-abr-19	Heptacloro	<	0,005	μg/L
06-17	Uceda	23-abr-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	μg/L
06-17	Uceda	23-abr-19	Hexaclorobutadieno (HCB _D , Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	μg/L
06-17	Uceda	23-abr-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-17	Uceda	23-abr-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	μg/L
06-17	Uceda	23-abr-19	Isodrin	<	0,001	μg/L
06-17	Uceda	23-abr-19	Isoproturon	<	0,001	μg/L
06-17	Uceda	23-abr-19	Magnesio		27,6	mg/L
06-17	Uceda	23-abr-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-17	Uceda	23-abr-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
06-17	Uceda	23-abr-19	Metolacloro	<	0,005	μg/L
06-17	Uceda	23-abr-19	Molinato	<	0,005	μg/L
06-17	Uceda	23-abr-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	μg/L
06-17	Uceda	23-abr-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-17	Uceda	23-abr-19	Nitratos		12,1	mg NO ₃ /L
06-17	Uceda	23-abr-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
06-17	Uceda	23-abr-19	op'-DDD	<	0,005	μg/L
06-17	Uceda	23-abr-19	op'-DDE	<	0,005	μg/L
06-17	Uceda	23-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,3	mg O ₂ /L
06-17	Uceda	23-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		73,2	% sat.

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-17	Uceda	23-abr-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-17	Uceda	23-abr-19	PARATION ETIL	<	0,001	µg/L
06-17	Uceda	23-abr-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
06-17	Uceda	23-abr-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
06-17	Uceda	23-abr-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
06-17	Uceda	23-abr-19	pH (in situ)		6,52	ud. pH
06-17	Uceda	23-abr-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
06-17	Uceda	23-abr-19	Potasio		1,82	mg/L
06-17	Uceda	23-abr-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
06-17	Uceda	23-abr-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
06-17	Uceda	23-abr-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
06-17	Uceda	23-abr-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
06-17	Uceda	23-abr-19	Simazina	<	0,005	µg/L
06-17	Uceda	23-abr-19	Sodio		15,5	mg/L
06-17	Uceda	23-abr-19	Sulfatos		4,9	mg/L
06-17	Uceda	23-abr-19	Temperatura del agua		15,5	°C
06-17	Uceda	23-abr-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
06-17	Uceda	23-abr-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
06-17	Uceda	23-abr-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
06-17	Uceda	23-abr-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-17	Uceda	23-abr-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
06-17	Uceda	23-abr-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
06-17	Uceda	23-abr-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
06-17	Uceda	23-abr-19	Zinc disuelto		0,66	mg/L
06-17	Uceda	17-jul-19	Conductividad de campo a 20°C		452	µS/cm
06-17	Uceda	17-jul-19	Nitratos "in situ"		7,4	mg NO ₃ /L
06-17	Uceda	17-jul-19	Nitrógeno amoniacal "in situ"		0,077	mg NH ₄ /L
06-17	Uceda	17-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,9	mg O ₂ /L
06-17	Uceda	17-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		86,8	% sat.
06-17	Uceda	17-jul-19	pH (in situ)		7,17	ud. pH
06-17	Uceda	17-jul-19	Temperatura del agua		22	°C
06-17	Uceda	02-dic-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
06-17	Uceda	02-dic-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-17	Uceda	02-dic-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
06-17	Uceda	02-dic-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-17	Uceda	02-dic-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-17	Uceda	02-dic-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-17	Uceda	02-dic-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
06-17	Uceda	02-dic-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-17	Uceda	02-dic-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-17	Uceda	02-dic-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
06-17	Uceda	02-dic-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
06-17	Uceda	02-dic-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
06-17	Uceda	02-dic-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
06-17	Uceda	02-dic-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
06-17	Uceda	02-dic-19	AMPA	<	0,05	µg/L
06-17	Uceda	02-dic-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
06-17	Uceda	02-dic-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
06-17	Uceda	02-dic-19	Arsénico (disuelto)		0,0052	mg/L
06-17	Uceda	02-dic-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
06-17	Uceda	02-dic-19	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
06-17	Uceda	02-dic-19	Benceno	<	0,5	µg/L
06-17	Uceda	02-dic-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
06-17	Uceda	02-dic-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
06-17	Uceda	02-dic-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
06-17	Uceda	02-dic-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
06-17	Uceda	02-dic-19	Bicarbonatos		314	mg HCO3/L
06-17	Uceda	02-dic-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
06-17	Uceda	02-dic-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
06-17	Uceda	02-dic-19	Calcio		73	mg/L
06-17	Uceda	02-dic-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
06-17	Uceda	02-dic-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
06-17	Uceda	02-dic-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-17	Uceda	02-dic-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
06-17	Uceda	02-dic-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
06-17	Uceda	02-dic-19	Cloruros [Cl]		31,4	mg/L
06-17	Uceda	02-dic-19	Cobre	<	0,005	mg/L
06-17	Uceda	02-dic-19	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
06-17	Uceda	02-dic-19	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
06-17	Uceda	02-dic-19	Conductividad de campo a 20°C		546	µS/cm
06-17	Uceda	02-dic-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
06-17	Uceda	02-dic-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
06-17	Uceda	02-dic-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
06-17	Uceda	02-dic-19	Diuron	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-17	Uceda	02-dic-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
06-17	Uceda	02-dic-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
06-17	Uceda	02-dic-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
06-17	Uceda	02-dic-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
06-17	Uceda	02-dic-19	Endrin	<	0,001	µg/L
06-17	Uceda	02-dic-19	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
06-17	Uceda	02-dic-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
06-17	Uceda	02-dic-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
06-17	Uceda	02-dic-19	Fluoruros [Cl]		0,15	mg/L
06-17	Uceda	02-dic-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
06-17	Uceda	02-dic-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
06-17	Uceda	02-dic-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
06-17	Uceda	02-dic-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
06-17	Uceda	02-dic-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
06-17	Uceda	02-dic-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
06-17	Uceda	02-dic-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-17	Uceda	02-dic-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
06-17	Uceda	02-dic-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
06-17	Uceda	02-dic-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
06-17	Uceda	02-dic-19	Magnesio		26,9	mg/L
06-17	Uceda	02-dic-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-17	Uceda	02-dic-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
06-17	Uceda	02-dic-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
06-17	Uceda	02-dic-19	Molinato	<	0,005	µg/L
06-17	Uceda	02-dic-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
06-17	Uceda	02-dic-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-17	Uceda	02-dic-19	Nitratos		12,8	mg NO3/L
06-17	Uceda	02-dic-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
06-17	Uceda	02-dic-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
06-17	Uceda	02-dic-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
06-17	Uceda	02-dic-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,1	mg O2/L
06-17	Uceda	02-dic-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		76,2	% sat.
06-17	Uceda	02-dic-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-17	Uceda	02-dic-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
06-17	Uceda	02-dic-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
06-17	Uceda	02-dic-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
06-17	Uceda	02-dic-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-17	Uceda	02-dic-19	pH (in situ)		7,38	ud. pH
06-17	Uceda	02-dic-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
06-17	Uceda	02-dic-19	Potasio		1,86	mg/L
06-17	Uceda	02-dic-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
06-17	Uceda	02-dic-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
06-17	Uceda	02-dic-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
06-17	Uceda	02-dic-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
06-17	Uceda	02-dic-19	Simazina	<	0,005	µg/L
06-17	Uceda	02-dic-19	Sodio		14,9	mg/L
06-17	Uceda	02-dic-19	Sulfatos		4,8	mg/L
06-17	Uceda	02-dic-19	Temperatura del agua		14	°C
06-17	Uceda	02-dic-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
06-17	Uceda	02-dic-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
06-17	Uceda	02-dic-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
06-17	Uceda	02-dic-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-17	Uceda	02-dic-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
06-17	Uceda	02-dic-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
06-17	Uceda	02-dic-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
06-17	Uceda	02-dic-19	Zinc disuelto		0,201	mg/L
06-19	Medranda	08-may-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
06-19	Medranda	08-may-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
06-19	Medranda	08-may-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
06-19	Medranda	08-may-19	Bicarbonatos		328	mg HCO3/L
06-19	Medranda	08-may-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
06-19	Medranda	08-may-19	Calcio		102	mg/L
06-19	Medranda	08-may-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
06-19	Medranda	08-may-19	Cloruros [Cl]		9	mg/L
06-19	Medranda	08-may-19	Cobre	<	0,005	mg/L
06-19	Medranda	08-may-19	Conductividad de campo a 20°C		548	µS/cm
06-19	Medranda	08-may-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
06-19	Medranda	08-may-19	Fluoruros [Cl]		0,199	mg/L
06-19	Medranda	08-may-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
06-19	Medranda	08-may-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-19	Medranda	08-may-19	Magnesio		17,7	mg/L
06-19	Medranda	08-may-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-19	Medranda	08-may-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-19	Medranda	08-may-19	Nitratos		26,5	mg NO3/L
06-19	Medranda	08-may-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-19	Medranda	08-may-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,7	mg O ₂ /L
06-19	Medranda	08-may-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		91,6	% sat.
06-19	Medranda	08-may-19	pH (in situ)		6,71	ud. pH
06-19	Medranda	08-may-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
06-19	Medranda	08-may-19	Potasio		1,18	mg/L
06-19	Medranda	08-may-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
06-19	Medranda	08-may-19	Sodio		5,1	mg/L
06-19	Medranda	08-may-19	Sulfatos		22,2	mg/L
06-19	Medranda	08-may-19	Temperatura del agua		12,8	°C
06-19	Medranda	08-may-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
06-19	Medranda	22-jul-19	Conductividad de campo a 20°C		549	µS/cm
06-19	Medranda	22-jul-19	Nitratos "in situ"		25,5	mg NO ₃ /L
06-19	Medranda	22-jul-19	Nitrógeno amoniacal "in situ"		0,039	mg NH ₄ /L
06-19	Medranda	22-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,1	mg O ₂ /L
06-19	Medranda	22-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		82,1	% sat.
06-19	Medranda	22-jul-19	pH (in situ)		6,93	ud. pH
06-19	Medranda	22-jul-19	Temperatura del agua		18,2	°C
06-19	Medranda	15-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
06-19	Medranda	15-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-19	Medranda	15-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
06-19	Medranda	15-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-19	Medranda	15-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-19	Medranda	15-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-19	Medranda	15-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
06-19	Medranda	15-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-19	Medranda	15-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-19	Medranda	15-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
06-19	Medranda	15-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
06-19	Medranda	15-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
06-19	Medranda	15-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
06-19	Medranda	15-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH ₄ /L
06-19	Medranda	15-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
06-19	Medranda	15-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
06-19	Medranda	15-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
06-19	Medranda	15-oct-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
06-19	Medranda	15-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
06-19	Medranda	15-oct-19	Bario (disuelto)		0,0397	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-19	Medranda	15-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
06-19	Medranda	15-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
06-19	Medranda	15-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
06-19	Medranda	15-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
06-19	Medranda	15-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
06-19	Medranda	15-oct-19	Bicarbonatos		350	mg HCO ₃ /L
06-19	Medranda	15-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
06-19	Medranda	15-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
06-19	Medranda	15-oct-19	Calcio		102	mg/L
06-19	Medranda	15-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
06-19	Medranda	15-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
06-19	Medranda	15-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-19	Medranda	15-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
06-19	Medranda	15-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
06-19	Medranda	15-oct-19	Cloruros [Cl]		11	mg/L
06-19	Medranda	15-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
06-19	Medranda	15-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		559	µS/cm
06-19	Medranda	15-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
06-19	Medranda	15-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
06-19	Medranda	15-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
06-19	Medranda	15-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
06-19	Medranda	15-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
06-19	Medranda	15-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
06-19	Medranda	15-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
06-19	Medranda	15-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
06-19	Medranda	15-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
06-19	Medranda	15-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
06-19	Medranda	15-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
06-19	Medranda	15-oct-19	Fluoruros [Cl]		0,225	mg/L
06-19	Medranda	15-oct-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
06-19	Medranda	15-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
06-19	Medranda	15-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
06-19	Medranda	15-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
06-19	Medranda	15-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
06-19	Medranda	15-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
06-19	Medranda	15-oct-19	Hierro (disuelto)		0,0076	mg/L
06-19	Medranda	15-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
06-19	Medranda	15-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-19	Medranda	15-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
06-19	Medranda	15-oct-19	Magnesio		21,2	mg/L
06-19	Medranda	15-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-19	Medranda	15-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
06-19	Medranda	15-oct-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
06-19	Medranda	15-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
06-19	Medranda	15-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
06-19	Medranda	15-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-19	Medranda	15-oct-19	Nitratos		25,3	mg NO ₃ /L
06-19	Medranda	15-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
06-19	Medranda	15-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
06-19	Medranda	15-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
06-19	Medranda	15-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,2	mg O ₂ /L
06-19	Medranda	15-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		87,4	% sat.
06-19	Medranda	15-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-19	Medranda	15-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
06-19	Medranda	15-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
06-19	Medranda	15-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
06-19	Medranda	15-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
06-19	Medranda	15-oct-19	pH (in situ)		6,79	ud. pH
06-19	Medranda	15-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
06-19	Medranda	15-oct-19	Potasio		1,28	mg/L
06-19	Medranda	15-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
06-19	Medranda	15-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
06-19	Medranda	15-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
06-19	Medranda	15-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
06-19	Medranda	15-oct-19	Sodio		6,6	mg/L
06-19	Medranda	15-oct-19	Sulfatos		27	mg/L
06-19	Medranda	15-oct-19	Temperatura del agua		13	°C
06-19	Medranda	15-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
06-19	Medranda	15-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
06-19	Medranda	15-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
06-19	Medranda	15-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-19	Medranda	15-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
06-19	Medranda	15-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
06-19	Medranda	15-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
06-19	Medranda	15-oct-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
06-20	Baides	25-mar-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-20	Baides	25-mar-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-20	Baides	25-mar-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
06-20	Baides	25-mar-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-20	Baides	25-mar-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-20	Baides	25-mar-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-20	Baides	25-mar-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
06-20	Baides	25-mar-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-20	Baides	25-mar-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-20	Baides	25-mar-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
06-20	Baides	25-mar-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
06-20	Baides	25-mar-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
06-20	Baides	25-mar-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
06-20	Baides	25-mar-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
06-20	Baides	25-mar-19	AMPA	<	0,05	µg/L
06-20	Baides	25-mar-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
06-20	Baides	25-mar-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
06-20	Baides	25-mar-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
06-20	Baides	25-mar-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
06-20	Baides	25-mar-19	Bario (disuelto)		0,0167	mg/L
06-20	Baides	25-mar-19	Benceno	<	0,5	µg/L
06-20	Baides	25-mar-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
06-20	Baides	25-mar-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
06-20	Baides	25-mar-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
06-20	Baides	25-mar-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
06-20	Baides	25-mar-19	Bicarbonatos		358	mg HCO3/L
06-20	Baides	25-mar-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
06-20	Baides	25-mar-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
06-20	Baides	25-mar-19	Calcio		118	mg/L
06-20	Baides	25-mar-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
06-20	Baides	25-mar-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
06-20	Baides	25-mar-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-20	Baides	25-mar-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
06-20	Baides	25-mar-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
06-20	Baides	25-mar-19	Cloruros [Cl]		44,1	mg/L
06-20	Baides	25-mar-19	Cobre	<	0,005	mg/L
06-20	Baides	25-mar-19	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
06-20	Baides	25-mar-19	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-20	Baides	25-mar-19	Conductividad de campo a 20°C		684	μS/cm
06-20	Baides	25-mar-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
06-20	Baides	25-mar-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	μg/L
06-20	Baides	25-mar-19	Dieldrin	<	0,001	μg/L
06-20	Baides	25-mar-19	Diuron	<	0,001	μg/L
06-20	Baides	25-mar-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
06-20	Baides	25-mar-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	μg/L
06-20	Baides	25-mar-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	μg/L
06-20	Baides	25-mar-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	μg/L
06-20	Baides	25-mar-19	Endrin	<	0,001	μg/L
06-20	Baides	25-mar-19	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
06-20	Baides	25-mar-19	Etilbenceno	<	0,5	μg/L
06-20	Baides	25-mar-19	Fluoranteno	<	0,02	μg/L
06-20	Baides	25-mar-19	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
06-20	Baides	25-mar-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
06-20	Baides	25-mar-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	μg/L
06-20	Baides	25-mar-19	Glifosato	<	0,05	μg/L
06-20	Baides	25-mar-19	Heptacloro	<	0,005	μg/L
06-20	Baides	25-mar-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	μg/L
06-20	Baides	25-mar-19	Hexaclorobutadieno (HCB _D , Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	μg/L
06-20	Baides	25-mar-19	Hierro (disuelto)		0,0052	mg/L
06-20	Baides	25-mar-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	μg/L
06-20	Baides	25-mar-19	Isodrin	<	0,001	μg/L
06-20	Baides	25-mar-19	Isoproturon	<	0,001	μg/L
06-20	Baides	25-mar-19	Magnesio		22,3	mg/L
06-20	Baides	25-mar-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-20	Baides	25-mar-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
06-20	Baides	25-mar-19	Metolacoloro	<	0,005	μg/L
06-20	Baides	25-mar-19	Molinato	<	0,005	μg/L
06-20	Baides	25-mar-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	μg/L
06-20	Baides	25-mar-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-20	Baides	25-mar-19	Nitratos		10,5	mg NO ₃ /L
06-20	Baides	25-mar-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
06-20	Baides	25-mar-19	op'-DDD	<	0,005	μg/L
06-20	Baides	25-mar-19	op'-DDE	<	0,005	μg/L
06-20	Baides	25-mar-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,5	mg O ₂ /L
06-20	Baides	25-mar-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		85,8	% sat.

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-20	Baides	25-mar-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-20	Baides	25-mar-19	PARATION ETIL	<	0,001	µg/L
06-20	Baides	25-mar-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
06-20	Baides	25-mar-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
06-20	Baides	25-mar-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
06-20	Baides	25-mar-19	pH (in situ)		6,79	ud. pH
06-20	Baides	25-mar-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
06-20	Baides	25-mar-19	Potasio	<	1	mg/L
06-20	Baides	25-mar-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
06-20	Baides	25-mar-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
06-20	Baides	25-mar-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
06-20	Baides	25-mar-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
06-20	Baides	25-mar-19	Simazina	<	0,005	µg/L
06-20	Baides	25-mar-19	Sodio		19,5	mg/L
06-20	Baides	25-mar-19	Sulfatos		32,9	mg/L
06-20	Baides	25-mar-19	Temperatura del agua		10,5	°C
06-20	Baides	25-mar-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
06-20	Baides	25-mar-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
06-20	Baides	25-mar-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
06-20	Baides	25-mar-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-20	Baides	25-mar-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
06-20	Baides	25-mar-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
06-20	Baides	25-mar-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
06-20	Baides	25-mar-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
06-20	Baides	02-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
06-20	Baides	02-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-20	Baides	02-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
06-20	Baides	02-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-20	Baides	02-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-20	Baides	02-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-20	Baides	02-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
06-20	Baides	02-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-20	Baides	02-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-20	Baides	02-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
06-20	Baides	02-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
06-20	Baides	02-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
06-20	Baides	02-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-20	Baides	02-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
06-20	Baides	02-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
06-20	Baides	02-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
06-20	Baides	02-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
06-20	Baides	02-oct-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
06-20	Baides	02-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
06-20	Baides	02-oct-19	Bario (disuelto)		0,0163	mg/L
06-20	Baides	02-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
06-20	Baides	02-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
06-20	Baides	02-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
06-20	Baides	02-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
06-20	Baides	02-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
06-20	Baides	02-oct-19	Bicarbonatos		410	mg HCO3/L
06-20	Baides	02-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
06-20	Baides	02-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
06-20	Baides	02-oct-19	Calcio		127	mg/L
06-20	Baides	02-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
06-20	Baides	02-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
06-20	Baides	02-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-20	Baides	02-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
06-20	Baides	02-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
06-20	Baides	02-oct-19	Cloruros [Cl]		45,1	mg/L
06-20	Baides	02-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
06-20	Baides	02-oct-19	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
06-20	Baides	02-oct-19	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
06-20	Baides	02-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		692	µS/cm
06-20	Baides	02-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
06-20	Baides	02-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
06-20	Baides	02-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
06-20	Baides	02-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
06-20	Baides	02-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
06-20	Baides	02-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
06-20	Baides	02-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
06-20	Baides	02-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
06-20	Baides	02-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
06-20	Baides	02-oct-19	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
06-20	Baides	02-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
06-20	Baides	02-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-20	Baides	02-oct-19	Fluoruros [Cl]		0,106	mg/L
06-20	Baides	02-oct-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
06-20	Baides	02-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
06-20	Baides	02-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
06-20	Baides	02-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
06-20	Baides	02-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
06-20	Baides	02-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCB _D , Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
06-20	Baides	02-oct-19	Hierro (disuelto)		0,0054	mg/L
06-20	Baides	02-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
06-20	Baides	02-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
06-20	Baides	02-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
06-20	Baides	02-oct-19	Magnesio		20,3	mg/L
06-20	Baides	02-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-20	Baides	02-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
06-20	Baides	02-oct-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
06-20	Baides	02-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
06-20	Baides	02-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
06-20	Baides	02-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-20	Baides	02-oct-19	Nitratos		11,3	mg NO ₃ /L
06-20	Baides	02-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
06-20	Baides	02-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
06-20	Baides	02-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
06-20	Baides	02-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,3	mg O ₂ /L
06-20	Baides	02-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90,1	% sat.
06-20	Baides	02-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-20	Baides	02-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
06-20	Baides	02-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
06-20	Baides	02-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
06-20	Baides	02-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
06-20	Baides	02-oct-19	pH (in situ)		7,06	ud. pH
06-20	Baides	02-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
06-20	Baides	02-oct-19	Potasio	<	1	mg/L
06-20	Baides	02-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
06-20	Baides	02-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
06-20	Baides	02-oct-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
06-20	Baides	02-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
06-20	Baides	02-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-20	Baides	02-oct-19	Sodio		20,6	mg/L
06-20	Baides	02-oct-19	Sulfatos		33,5	mg/L
06-20	Baides	02-oct-19	Temperatura del agua		14	°C
06-20	Baides	02-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
06-20	Baides	02-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
06-20	Baides	02-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
06-20	Baides	02-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-20	Baides	02-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
06-20	Baides	02-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
06-20	Baides	02-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
06-20	Baides	02-oct-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
06-21	Montarrón	22-abr-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
06-21	Montarrón	22-abr-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
06-21	Montarrón	22-abr-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
06-21	Montarrón	22-abr-19	Bicarbonatos		319	mg HCO3/L
06-21	Montarrón	22-abr-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
06-21	Montarrón	22-abr-19	Calcio		480	mg/L
06-21	Montarrón	22-abr-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
06-21	Montarrón	22-abr-19	Cloruros [Cl]		20,7	mg/L
06-21	Montarrón	22-abr-19	Cobre	<	0,005	mg/L
06-21	Montarrón	22-abr-19	Conductividad de campo a 20°C		2050	µS/cm
06-21	Montarrón	22-abr-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
06-21	Montarrón	22-abr-19	Fluoruros [F]		0,61	mg/L
06-21	Montarrón	22-abr-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,061	mg PO4/L
06-21	Montarrón	22-abr-19	Hierro (disuelto)		0,0073	mg/L
06-21	Montarrón	22-abr-19	Magnesio		81	mg/L
06-21	Montarrón	22-abr-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-21	Montarrón	22-abr-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-21	Montarrón	22-abr-19	Nitratos		21,5	mg NO3/L
06-21	Montarrón	22-abr-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
06-21	Montarrón	22-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		4,8	mg O2/L
06-21	Montarrón	22-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		44,3	% sat.
06-21	Montarrón	22-abr-19	pH (in situ)		6,81	ud. pH
06-21	Montarrón	22-abr-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
06-21	Montarrón	22-abr-19	Potasio		1,85	mg/L
06-21	Montarrón	22-abr-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
06-21	Montarrón	22-abr-19	Sodio		14,8	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-21	Montarrón	22-abr-19	Sulfatos		1300	mg/L
06-21	Montarrón	22-abr-19	Temperatura del agua		11,7	°C
06-21	Montarrón	22-abr-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
06-21	Montarrón	15-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
06-21	Montarrón	15-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-21	Montarrón	15-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
06-21	Montarrón	15-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-21	Montarrón	15-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-21	Montarrón	15-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-21	Montarrón	15-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
06-21	Montarrón	15-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-21	Montarrón	15-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-21	Montarrón	15-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
06-21	Montarrón	15-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
06-21	Montarrón	15-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
06-21	Montarrón	15-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
06-21	Montarrón	15-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
06-21	Montarrón	15-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
06-21	Montarrón	15-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
06-21	Montarrón	15-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
06-21	Montarrón	15-oct-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
06-21	Montarrón	15-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
06-21	Montarrón	15-oct-19	Bario (disuelto)		0,0298	mg/L
06-21	Montarrón	15-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
06-21	Montarrón	15-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
06-21	Montarrón	15-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
06-21	Montarrón	15-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
06-21	Montarrón	15-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
06-21	Montarrón	15-oct-19	Bicarbonatos		331	mg HCO3/L
06-21	Montarrón	15-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
06-21	Montarrón	15-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
06-21	Montarrón	15-oct-19	Calcio		490	mg/L
06-21	Montarrón	15-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
06-21	Montarrón	15-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
06-21	Montarrón	15-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-21	Montarrón	15-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
06-21	Montarrón	15-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
06-21	Montarrón	15-oct-19	Cloruros [Cl]		26,8	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-21	Montarrón	15-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
06-21	Montarrón	15-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		2040	µS/cm
06-21	Montarrón	15-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
06-21	Montarrón	15-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
06-21	Montarrón	15-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
06-21	Montarrón	15-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
06-21	Montarrón	15-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
06-21	Montarrón	15-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
06-21	Montarrón	15-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
06-21	Montarrón	15-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
06-21	Montarrón	15-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
06-21	Montarrón	15-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
06-21	Montarrón	15-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
06-21	Montarrón	15-oct-19	Fluoruros [Cl]		0,62	mg/L
06-21	Montarrón	15-oct-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,061	mg PO4/L
06-21	Montarrón	15-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
06-21	Montarrón	15-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
06-21	Montarrón	15-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
06-21	Montarrón	15-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
06-21	Montarrón	15-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
06-21	Montarrón	15-oct-19	Hierro (disuelto)		0,0052	mg/L
06-21	Montarrón	15-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
06-21	Montarrón	15-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
06-21	Montarrón	15-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
06-21	Montarrón	15-oct-19	Magnesio		81	mg/L
06-21	Montarrón	15-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-21	Montarrón	15-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
06-21	Montarrón	15-oct-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
06-21	Montarrón	15-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
06-21	Montarrón	15-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
06-21	Montarrón	15-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-21	Montarrón	15-oct-19	Nitratos		14,4	mg NO3/L
06-21	Montarrón	15-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
06-21	Montarrón	15-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
06-21	Montarrón	15-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
06-21	Montarrón	15-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,7	mg O2/L
06-21	Montarrón	15-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		63,1	% sat.

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-21	Montarrón	15-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-21	Montarrón	15-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
06-21	Montarrón	15-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
06-21	Montarrón	15-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
06-21	Montarrón	15-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
06-21	Montarrón	15-oct-19	pH (in situ)		6,91	ud. pH
06-21	Montarrón	15-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
06-21	Montarrón	15-oct-19	Potasio		1,99	mg/L
06-21	Montarrón	15-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
06-21	Montarrón	15-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
06-21	Montarrón	15-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
06-21	Montarrón	15-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
06-21	Montarrón	15-oct-19	Sodio		16,2	mg/L
06-21	Montarrón	15-oct-19	Sulfatos		1220	mg/L
06-21	Montarrón	15-oct-19	Temperatura del agua		12,7	°C
06-21	Montarrón	15-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
06-21	Montarrón	15-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
06-21	Montarrón	15-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
06-21	Montarrón	15-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-21	Montarrón	15-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
06-21	Montarrón	15-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
06-21	Montarrón	15-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
06-21	Montarrón	15-oct-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
06-22	El Casar	23-abr-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
06-22	El Casar	23-abr-19	Amonio Total		0,5	mg NH4/L
06-22	El Casar	23-abr-19	Arsénico (disuelto)		0,0079	mg/L
06-22	El Casar	23-abr-19	Bicarbonatos		188	mg HCO3/L
06-22	El Casar	23-abr-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
06-22	El Casar	23-abr-19	Calcio		64	mg/L
06-22	El Casar	23-abr-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
06-22	El Casar	23-abr-19	Cloruros [Cl]		29,7	mg/L
06-22	El Casar	23-abr-19	Cobre	<	0,005	mg/L
06-22	El Casar	23-abr-19	Conductividad de campo a 20°C		446	µS/cm
06-22	El Casar	23-abr-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
06-22	El Casar	23-abr-19	Fluoruros [F]		0,259	mg/L
06-22	El Casar	23-abr-19	Fosfatos (mg/L PO4)		0,59	mg PO4/L
06-22	El Casar	23-abr-19	Hierro (disuelto)		0,0107	mg/L
06-22	El Casar	23-abr-19	Magnesio		11,3	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-22	El Casar	23-abr-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-22	El Casar	23-abr-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-22	El Casar	23-abr-19	Nitratos		30,7	mg NO3/L
06-22	El Casar	23-abr-19	Nitritos		0,041	mg NO2/L
06-22	El Casar	23-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,9	mg O2/L
06-22	El Casar	23-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		84,1	% sat.
06-22	El Casar	23-abr-19	pH (in situ)		6,59	ud. pH
06-22	El Casar	23-abr-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
06-22	El Casar	23-abr-19	Potasio		7,4	mg/L
06-22	El Casar	23-abr-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
06-22	El Casar	23-abr-19	Sodio		25,5	mg/L
06-22	El Casar	23-abr-19	Sulfatos		18,9	mg/L
06-22	El Casar	23-abr-19	Temperatura del agua		13	°C
06-22	El Casar	23-abr-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
06-22	El Casar	17-jul-19	Conductividad de campo a 20°C		458	µS/cm
06-22	El Casar	17-jul-19	Nitratos "in situ"		23,2	mg NO3/L
06-22	El Casar	17-jul-19	Nitrógeno amoniacal "in situ"	<	0,02	mg NH4/L
06-22	El Casar	17-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,3	mg O2/L
06-22	El Casar	17-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		97,2	% sat.
06-22	El Casar	17-jul-19	pH (in situ)		6,92	ud. pH
06-22	El Casar	17-jul-19	Temperatura del agua		24,8	°C
06-22	El Casar	21-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
06-22	El Casar	21-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-22	El Casar	21-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
06-22	El Casar	21-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-22	El Casar	21-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-22	El Casar	21-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-22	El Casar	21-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
06-22	El Casar	21-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-22	El Casar	21-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-22	El Casar	21-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
06-22	El Casar	21-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
06-22	El Casar	21-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
06-22	El Casar	21-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
06-22	El Casar	21-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
06-22	El Casar	21-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
06-22	El Casar	21-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-22	El Casar	21-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
06-22	El Casar	21-oct-19	Arsénico (disuelto)		0,0086	mg/L
06-22	El Casar	21-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
06-22	El Casar	21-oct-19	Bario (disuelto)		0,051	mg/L
06-22	El Casar	21-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
06-22	El Casar	21-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
06-22	El Casar	21-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
06-22	El Casar	21-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
06-22	El Casar	21-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
06-22	El Casar	21-oct-19	Bicarbonatos		203	mg HCO ₃ /L
06-22	El Casar	21-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
06-22	El Casar	21-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
06-22	El Casar	21-oct-19	Calcio		62	mg/L
06-22	El Casar	21-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
06-22	El Casar	21-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
06-22	El Casar	21-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-22	El Casar	21-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
06-22	El Casar	21-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
06-22	El Casar	21-oct-19	Cloruros [Cl]		29,7	mg/L
06-22	El Casar	21-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
06-22	El Casar	21-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		433	µS/cm
06-22	El Casar	21-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
06-22	El Casar	21-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
06-22	El Casar	21-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
06-22	El Casar	21-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
06-22	El Casar	21-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
06-22	El Casar	21-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
06-22	El Casar	21-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
06-22	El Casar	21-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
06-22	El Casar	21-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
06-22	El Casar	21-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
06-22	El Casar	21-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
06-22	El Casar	21-oct-19	Fluoruros [Cl]		0,36	mg/L
06-22	El Casar	21-oct-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)		0,35	mg PO ₄ /L
06-22	El Casar	21-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
06-22	El Casar	21-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
06-22	El Casar	21-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
06-22	El Casar	21-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-22	El Casar	21-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
06-22	El Casar	21-oct-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-22	El Casar	21-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
06-22	El Casar	21-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
06-22	El Casar	21-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
06-22	El Casar	21-oct-19	Magnesio		11,7	mg/L
06-22	El Casar	21-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-22	El Casar	21-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
06-22	El Casar	21-oct-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
06-22	El Casar	21-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
06-22	El Casar	21-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
06-22	El Casar	21-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-22	El Casar	21-oct-19	Nitratos		33,4	mg NO ₃ /L
06-22	El Casar	21-oct-19	Nitritos		0,01	mg NO ₂ /L
06-22	El Casar	21-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
06-22	El Casar	21-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
06-22	El Casar	21-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,8	mg O ₂ /L
06-22	El Casar	21-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		77,4	% sat.
06-22	El Casar	21-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-22	El Casar	21-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
06-22	El Casar	21-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
06-22	El Casar	21-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
06-22	El Casar	21-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
06-22	El Casar	21-oct-19	pH (in situ)		6,79	ud. pH
06-22	El Casar	21-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
06-22	El Casar	21-oct-19	Potasio		3,36	mg/L
06-22	El Casar	21-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
06-22	El Casar	21-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
06-22	El Casar	21-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
06-22	El Casar	21-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
06-22	El Casar	21-oct-19	Sodio		22	mg/L
06-22	El Casar	21-oct-19	Sulfatos		15,8	mg/L
06-22	El Casar	21-oct-19	Temperatura del agua		15,3	°C
06-22	El Casar	21-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
06-22	El Casar	21-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
06-22	El Casar	21-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
06-22	El Casar	21-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-22	El Casar	21-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-22	El Casar	21-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
06-22	El Casar	21-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
06-22	El Casar	21-oct-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
06-23	Valdepiélagos	28-mar-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
06-23	Valdepiélagos	28-mar-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
06-23	Valdepiélagos	28-mar-19	Arsénico (disuelto)		0,01	mg/L
06-23	Valdepiélagos	28-mar-19	Bicarbonatos		411	mg HCO3/L
06-23	Valdepiélagos	28-mar-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
06-23	Valdepiélagos	28-mar-19	Calcio		97	mg/L
06-23	Valdepiélagos	28-mar-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
06-23	Valdepiélagos	28-mar-19	Cloruros [Cl]		55	mg/L
06-23	Valdepiélagos	28-mar-19	Cobre		0,0064	mg/L
06-23	Valdepiélagos	28-mar-19	Conductividad de campo a 20°C		762	µS/cm
06-23	Valdepiélagos	28-mar-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
06-23	Valdepiélagos	28-mar-19	Fluoruros [F]		0,48	mg/L
06-23	Valdepiélagos	28-mar-19	Fosfatos (mg/L PO4)		0,258	mg PO4/L
06-23	Valdepiélagos	28-mar-19	Hierro (disuelto)		0,0062	mg/L
06-23	Valdepiélagos	28-mar-19	Magnesio		30,3	mg/L
06-23	Valdepiélagos	28-mar-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-23	Valdepiélagos	28-mar-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-23	Valdepiélagos	28-mar-19	Nitratos		22,7	mg NO3/L
06-23	Valdepiélagos	28-mar-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
06-23	Valdepiélagos	28-mar-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,9	mg O2/L
06-23	Valdepiélagos	28-mar-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		91,2	% sat.
06-23	Valdepiélagos	28-mar-19	pH (in situ)		7,18	ud. pH
06-23	Valdepiélagos	28-mar-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
06-23	Valdepiélagos	28-mar-19	Potasio		1,39	mg/L
06-23	Valdepiélagos	28-mar-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
06-23	Valdepiélagos	28-mar-19	Sodio		32,8	mg/L
06-23	Valdepiélagos	28-mar-19	Sulfatos		13	mg/L
06-23	Valdepiélagos	28-mar-19	Temperatura del agua		11,5	°C
06-23	Valdepiélagos	28-mar-19	Zinc disuelto		0,49	mg/L
06-23	Valdepiélagos	01-jul-19	Conductividad de campo a 20°C		775	µS/cm
06-23	Valdepiélagos	01-jul-19	Nitratos "in situ"		22,9	mg NO3/L
06-23	Valdepiélagos	01-jul-19	Nitrógeno amoniacal "in situ"	<	0,02	mg NH4/L
06-23	Valdepiélagos	01-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,1	mg O2/L
06-23	Valdepiélagos	01-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		81,1	% sat.

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-23	Valdepiélagos	01-jul-19	pH (in situ)		7,51	ud. pH
06-23	Valdepiélagos	01-jul-19	Temperatura del agua		18,7	°C
06-23	Valdepiélagos	29-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
06-23	Valdepiélagos	29-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-23	Valdepiélagos	29-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
06-23	Valdepiélagos	29-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-23	Valdepiélagos	29-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-23	Valdepiélagos	29-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-23	Valdepiélagos	29-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
06-23	Valdepiélagos	29-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-23	Valdepiélagos	29-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-23	Valdepiélagos	29-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
06-23	Valdepiélagos	29-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
06-23	Valdepiélagos	29-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
06-23	Valdepiélagos	29-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
06-23	Valdepiélagos	29-oct-19	Amonio Total		0,073	mg NH4/L
06-23	Valdepiélagos	29-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
06-23	Valdepiélagos	29-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
06-23	Valdepiélagos	29-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
06-23	Valdepiélagos	29-oct-19	Arsénico (disuelto)		0,0133	mg/L
06-23	Valdepiélagos	29-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
06-23	Valdepiélagos	29-oct-19	Bario (disuelto)		0,0299	mg/L
06-23	Valdepiélagos	29-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
06-23	Valdepiélagos	29-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
06-23	Valdepiélagos	29-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
06-23	Valdepiélagos	29-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
06-23	Valdepiélagos	29-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
06-23	Valdepiélagos	29-oct-19	Bicarbonatos		434	mg HCO3/L
06-23	Valdepiélagos	29-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
06-23	Valdepiélagos	29-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
06-23	Valdepiélagos	29-oct-19	Calcio		107	mg/L
06-23	Valdepiélagos	29-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
06-23	Valdepiélagos	29-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
06-23	Valdepiélagos	29-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-23	Valdepiélagos	29-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
06-23	Valdepiélagos	29-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
06-23	Valdepiélagos	29-oct-19	Cloruros [Cl]		58	mg/L
06-23	Valdepiélagos	29-oct-19	Cobre		0,0315	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-23	Valdepiélagos	29-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		759	µS/cm
06-23	Valdepiélagos	29-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
06-23	Valdepiélagos	29-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
06-23	Valdepiélagos	29-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
06-23	Valdepiélagos	29-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
06-23	Valdepiélagos	29-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
06-23	Valdepiélagos	29-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
06-23	Valdepiélagos	29-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
06-23	Valdepiélagos	29-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
06-23	Valdepiélagos	29-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
06-23	Valdepiélagos	29-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
06-23	Valdepiélagos	29-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
06-23	Valdepiélagos	29-oct-19	Fluoruros [Cl]		0,5	mg/L
06-23	Valdepiélagos	29-oct-19	Fosfatos (mg/L PO4)		0,232	mg PO4/L
06-23	Valdepiélagos	29-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
06-23	Valdepiélagos	29-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
06-23	Valdepiélagos	29-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
06-23	Valdepiélagos	29-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
06-23	Valdepiélagos	29-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
06-23	Valdepiélagos	29-oct-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-23	Valdepiélagos	29-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
06-23	Valdepiélagos	29-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
06-23	Valdepiélagos	29-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
06-23	Valdepiélagos	29-oct-19	Magnesio		30,5	mg/L
06-23	Valdepiélagos	29-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-23	Valdepiélagos	29-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
06-23	Valdepiélagos	29-oct-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
06-23	Valdepiélagos	29-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
06-23	Valdepiélagos	29-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
06-23	Valdepiélagos	29-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-23	Valdepiélagos	29-oct-19	Nitratos		20	mg NO3/L
06-23	Valdepiélagos	29-oct-19	Nitritos		0,55	mg NO2/L
06-23	Valdepiélagos	29-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
06-23	Valdepiélagos	29-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
06-23	Valdepiélagos	29-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10	mg O2/L
06-23	Valdepiélagos	29-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		91,8	% sat.
06-23	Valdepiélagos	29-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-23	Valdepiélagos	29-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
06-23	Valdepiélagos	29-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
06-23	Valdepiélagos	29-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
06-23	Valdepiélagos	29-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
06-23	Valdepiélagos	29-oct-19	pH (in situ)		7,43	ud. pH
06-23	Valdepiélagos	29-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
06-23	Valdepiélagos	29-oct-19	Potasio		1,3	mg/L
06-23	Valdepiélagos	29-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
06-23	Valdepiélagos	29-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
06-23	Valdepiélagos	29-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
06-23	Valdepiélagos	29-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
06-23	Valdepiélagos	29-oct-19	Sodio		35,9	mg/L
06-23	Valdepiélagos	29-oct-19	Sulfatos		12,9	mg/L
06-23	Valdepiélagos	29-oct-19	Temperatura del agua		11,6	°C
06-23	Valdepiélagos	29-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
06-23	Valdepiélagos	29-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
06-23	Valdepiélagos	29-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
06-23	Valdepiélagos	29-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-23	Valdepiélagos	29-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
06-23	Valdepiélagos	29-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
06-23	Valdepiélagos	29-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
06-23	Valdepiélagos	29-oct-19	Zinc disuelto		0,79	mg/L
06-24	Arbancón	22-abr-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
06-24	Arbancón	22-abr-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
06-24	Arbancón	22-abr-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
06-24	Arbancón	22-abr-19	Bicarbonatos		366	mg HCO3/L
06-24	Arbancón	22-abr-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
06-24	Arbancón	22-abr-19	Calcio		156	mg/L
06-24	Arbancón	22-abr-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
06-24	Arbancón	22-abr-19	Cloruros [Cl]		2,95	mg/L
06-24	Arbancón	22-abr-19	Cobre	<	0,005	mg/L
06-24	Arbancón	22-abr-19	Conductividad de campo a 20°C		794	µS/cm
06-24	Arbancón	22-abr-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
06-24	Arbancón	22-abr-19	Fluoruros [Cl]		0,258	mg/L
06-24	Arbancón	22-abr-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
06-24	Arbancón	22-abr-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-24	Arbancón	22-abr-19	Magnesio		35,7	mg/L
06-24	Arbancón	22-abr-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-24	Arbancón	22-abr-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-24	Arbancón	22-abr-19	Nitratos		7,8	mg NO ₃ /L
06-24	Arbancón	22-abr-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
06-24	Arbancón	22-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,4	mg O ₂ /L
06-24	Arbancón	22-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		82,6	% sat.
06-24	Arbancón	22-abr-19	pH (in situ)		6,64	ud. pH
06-24	Arbancón	22-abr-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
06-24	Arbancón	22-abr-19	Potasio	<	1	mg/L
06-24	Arbancón	22-abr-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
06-24	Arbancón	22-abr-19	Sodio		1,95	mg/L
06-24	Arbancón	22-abr-19	Sulfatos		197	mg/L
06-24	Arbancón	22-abr-19	Temperatura del agua		14,4	°C
06-24	Arbancón	22-abr-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
06-24	Arbancón	15-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
06-24	Arbancón	15-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-24	Arbancón	15-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
06-24	Arbancón	15-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-24	Arbancón	15-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-24	Arbancón	15-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-24	Arbancón	15-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
06-24	Arbancón	15-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-24	Arbancón	15-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-24	Arbancón	15-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
06-24	Arbancón	15-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
06-24	Arbancón	15-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
06-24	Arbancón	15-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
06-24	Arbancón	15-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH ₄ /L
06-24	Arbancón	15-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
06-24	Arbancón	15-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
06-24	Arbancón	15-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
06-24	Arbancón	15-oct-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
06-24	Arbancón	15-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
06-24	Arbancón	15-oct-19	Bario (disuelto)		0,0211	mg/L
06-24	Arbancón	15-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
06-24	Arbancón	15-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
06-24	Arbancón	15-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
06-24	Arbancón	15-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
06-24	Arbancón	15-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-24	Arbancón	15-oct-19	Bicarbonatos		366	mg HCO ₃ /L
06-24	Arbancón	15-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
06-24	Arbancón	15-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
06-24	Arbancón	15-oct-19	Calcio		153	mg/L
06-24	Arbancón	15-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
06-24	Arbancón	15-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
06-24	Arbancón	15-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-24	Arbancón	15-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
06-24	Arbancón	15-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
06-24	Arbancón	15-oct-19	Cloruros [Cl]		2,85	mg/L
06-24	Arbancón	15-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
06-24	Arbancón	15-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		779	µS/cm
06-24	Arbancón	15-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
06-24	Arbancón	15-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
06-24	Arbancón	15-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
06-24	Arbancón	15-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
06-24	Arbancón	15-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
06-24	Arbancón	15-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
06-24	Arbancón	15-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
06-24	Arbancón	15-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
06-24	Arbancón	15-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
06-24	Arbancón	15-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
06-24	Arbancón	15-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
06-24	Arbancón	15-oct-19	Fluoruros [Cl]		0,253	mg/L
06-24	Arbancón	15-oct-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
06-24	Arbancón	15-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
06-24	Arbancón	15-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
06-24	Arbancón	15-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
06-24	Arbancón	15-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
06-24	Arbancón	15-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
06-24	Arbancón	15-oct-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-24	Arbancón	15-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
06-24	Arbancón	15-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
06-24	Arbancón	15-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
06-24	Arbancón	15-oct-19	Magnesio		33,3	mg/L
06-24	Arbancón	15-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-24	Arbancón	15-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
06-24	Arbancón	15-oct-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-24	Arbancón	15-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
06-24	Arbancón	15-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
06-24	Arbancón	15-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-24	Arbancón	15-oct-19	Nitratos		7,8	mg NO3/L
06-24	Arbancón	15-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
06-24	Arbancón	15-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
06-24	Arbancón	15-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
06-24	Arbancón	15-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,3	mg O2/L
06-24	Arbancón	15-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		79,2	% sat.
06-24	Arbancón	15-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-24	Arbancón	15-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
06-24	Arbancón	15-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
06-24	Arbancón	15-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
06-24	Arbancón	15-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
06-24	Arbancón	15-oct-19	pH (in situ)		6,96	ud. pH
06-24	Arbancón	15-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
06-24	Arbancón	15-oct-19	Potasio	<	1	mg/L
06-24	Arbancón	15-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
06-24	Arbancón	15-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
06-24	Arbancón	15-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
06-24	Arbancón	15-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
06-24	Arbancón	15-oct-19	Sodio		1,92	mg/L
06-24	Arbancón	15-oct-19	Sulfatos		197	mg/L
06-24	Arbancón	15-oct-19	Temperatura del agua		13,2	°C
06-24	Arbancón	15-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
06-24	Arbancón	15-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
06-24	Arbancón	15-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
06-24	Arbancón	15-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-24	Arbancón	15-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
06-24	Arbancón	15-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
06-24	Arbancón	15-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
06-24	Arbancón	15-oct-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
06-25	Valdeavero	29-abr-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
06-25	Valdeavero	29-abr-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
06-25	Valdeavero	29-abr-19	Arsénico (disuelto)		0,004	mg/L
06-25	Valdeavero	29-abr-19	Bicarbonatos		170	mg HCO3/L
06-25	Valdeavero	29-abr-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
06-25	Valdeavero	29-abr-19	Calcio		27,2	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-25	Valdeavero	29-abr-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
06-25	Valdeavero	29-abr-19	Cloruros [Cl]		22,6	mg/L
06-25	Valdeavero	29-abr-19	Cobre	<	0,005	mg/L
06-25	Valdeavero	29-abr-19	Conductividad de campo a 20°C		342	µS/cm
06-25	Valdeavero	29-abr-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
06-25	Valdeavero	29-abr-19	Fluoruros [F]		0,184	mg/L
06-25	Valdeavero	29-abr-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
06-25	Valdeavero	29-abr-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-25	Valdeavero	29-abr-19	Magnesio		8,9	mg/L
06-25	Valdeavero	29-abr-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-25	Valdeavero	29-abr-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-25	Valdeavero	29-abr-19	Nitratos		9,8	mg NO3/L
06-25	Valdeavero	29-abr-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
06-25	Valdeavero	29-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,2	mg O2/L
06-25	Valdeavero	29-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90,4	% sat.
06-25	Valdeavero	29-abr-19	pH (in situ)		6,81	ud. pH
06-25	Valdeavero	29-abr-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
06-25	Valdeavero	29-abr-19	Potasio		1,81	mg/L
06-25	Valdeavero	29-abr-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
06-25	Valdeavero	29-abr-19	Sodio		45,3	mg/L
06-25	Valdeavero	29-abr-19	Sulfatos		15,1	mg/L
06-25	Valdeavero	29-abr-19	Temperatura del agua		15,4	°C
06-25	Valdeavero	29-abr-19	Zinc disuelto		0,104	mg/L
06-25	Valdeavero	21-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
06-25	Valdeavero	21-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-25	Valdeavero	21-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
06-25	Valdeavero	21-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-25	Valdeavero	21-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-25	Valdeavero	21-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-25	Valdeavero	21-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
06-25	Valdeavero	21-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-25	Valdeavero	21-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-25	Valdeavero	21-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
06-25	Valdeavero	21-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
06-25	Valdeavero	21-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
06-25	Valdeavero	21-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
06-25	Valdeavero	21-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-25	Valdeavero	21-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
06-25	Valdeavero	21-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
06-25	Valdeavero	21-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
06-25	Valdeavero	21-oct-19	Arsénico (disuelto)		0,015	mg/L
06-25	Valdeavero	21-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
06-25	Valdeavero	21-oct-19	Bario (disuelto)		0,0262	mg/L
06-25	Valdeavero	21-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
06-25	Valdeavero	21-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
06-25	Valdeavero	21-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
06-25	Valdeavero	21-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
06-25	Valdeavero	21-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
06-25	Valdeavero	21-oct-19	Bicarbonatos		151	mg HCO ₃ /L
06-25	Valdeavero	21-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
06-25	Valdeavero	21-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
06-25	Valdeavero	21-oct-19	Calcio		17,4	mg/L
06-25	Valdeavero	21-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
06-25	Valdeavero	21-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
06-25	Valdeavero	21-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-25	Valdeavero	21-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
06-25	Valdeavero	21-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
06-25	Valdeavero	21-oct-19	Cloruros [Cl]		18,4	mg/L
06-25	Valdeavero	21-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
06-25	Valdeavero	21-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		291	µS/cm
06-25	Valdeavero	21-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
06-25	Valdeavero	21-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
06-25	Valdeavero	21-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
06-25	Valdeavero	21-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
06-25	Valdeavero	21-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
06-25	Valdeavero	21-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
06-25	Valdeavero	21-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
06-25	Valdeavero	21-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
06-25	Valdeavero	21-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
06-25	Valdeavero	21-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
06-25	Valdeavero	21-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
06-25	Valdeavero	21-oct-19	Fluoruros [Cl]		0,218	mg/L
06-25	Valdeavero	21-oct-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
06-25	Valdeavero	21-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
06-25	Valdeavero	21-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
06-25	Valdeavero	21-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-25	Valdeavero	21-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
06-25	Valdeavero	21-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
06-25	Valdeavero	21-oct-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-25	Valdeavero	21-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
06-25	Valdeavero	21-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
06-25	Valdeavero	21-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
06-25	Valdeavero	21-oct-19	Magnesio		6,2	mg/L
06-25	Valdeavero	21-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-25	Valdeavero	21-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
06-25	Valdeavero	21-oct-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
06-25	Valdeavero	21-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
06-25	Valdeavero	21-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
06-25	Valdeavero	21-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-25	Valdeavero	21-oct-19	Nitratos		8,1	mg NO3/L
06-25	Valdeavero	21-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
06-25	Valdeavero	21-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
06-25	Valdeavero	21-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
06-25	Valdeavero	21-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,3	mg O2/L
06-25	Valdeavero	21-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92,8	% sat.
06-25	Valdeavero	21-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-25	Valdeavero	21-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
06-25	Valdeavero	21-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
06-25	Valdeavero	21-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
06-25	Valdeavero	21-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
06-25	Valdeavero	21-oct-19	pH (in situ)		7,49	ud. pH
06-25	Valdeavero	21-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
06-25	Valdeavero	21-oct-19	Potasio		1,9	mg/L
06-25	Valdeavero	21-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
06-25	Valdeavero	21-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
06-25	Valdeavero	21-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
06-25	Valdeavero	21-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
06-25	Valdeavero	21-oct-19	Sodio		44,5	mg/L
06-25	Valdeavero	21-oct-19	Sulfatos		14,2	mg/L
06-25	Valdeavero	21-oct-19	Temperatura del agua		15,6	°C
06-25	Valdeavero	21-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
06-25	Valdeavero	21-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
06-25	Valdeavero	21-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-25	Valdeavero	21-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-25	Valdeavero	21-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
06-25	Valdeavero	21-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
06-25	Valdeavero	21-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
06-25	Valdeavero	21-oct-19	Zinc disuelto		0,02	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	23-abr-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	23-abr-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
06-26	Torrejón del Rey	23-abr-19	Arsénico (disuelto)		0,0114	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	23-abr-19	Bicarbonatos		256	mg HCO3/L
06-26	Torrejón del Rey	23-abr-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	23-abr-19	Calcio		77	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	23-abr-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
06-26	Torrejón del Rey	23-abr-19	Cloruros [Cl]		29,5	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	23-abr-19	Cobre	<	0,005	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	23-abr-19	Conductividad de campo a 20°C		496	µS/cm
06-26	Torrejón del Rey	23-abr-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
06-26	Torrejón del Rey	23-abr-19	Fluoruros [F]		0,112	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	23-abr-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
06-26	Torrejón del Rey	23-abr-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	23-abr-19	Magnesio		16,9	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	23-abr-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	23-abr-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	23-abr-19	Nitratos		13,7	mg NO3/L
06-26	Torrejón del Rey	23-abr-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
06-26	Torrejón del Rey	23-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,6	mg O2/L
06-26	Torrejón del Rey	23-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90,1	% sat.
06-26	Torrejón del Rey	23-abr-19	pH (in situ)		7,04	ud. pH
06-26	Torrejón del Rey	23-abr-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	23-abr-19	Potasio		2,45	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	23-abr-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	23-abr-19	Sodio		21,2	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	23-abr-19	Sulfatos		16,5	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	23-abr-19	Temperatura del agua		12,9	°C
06-26	Torrejón del Rey	23-abr-19	Zinc disuelto		0,122	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	21-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	21-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	21-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	21-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-26	Torrejón del Rey	21-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	21-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	21-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	21-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	21-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	21-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	21-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	21-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	21-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	21-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
06-26	Torrejón del Rey	21-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	21-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	21-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	21-oct-19	Arsénico (disuelto)		0,0159	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	21-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	21-oct-19	Bario (disuelto)		0,0407	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	21-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	21-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	21-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	21-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	21-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	21-oct-19	Bicarbonatos		274	mg HCO3/L
06-26	Torrejón del Rey	21-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	21-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	21-oct-19	Calcio		75	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	21-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
06-26	Torrejón del Rey	21-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
06-26	Torrejón del Rey	21-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	21-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	21-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	21-oct-19	Cloruros [Cl]		31,1	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	21-oct-19	Cobre		0,0075	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	21-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		498	µS/cm
06-26	Torrejón del Rey	21-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	21-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	21-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	21-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	21-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-26	Torrejón del Rey	21-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	21-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	21-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	21-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	21-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	21-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	21-oct-19	Fluoruros [Cl]		0,154	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	21-oct-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
06-26	Torrejón del Rey	21-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	21-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	21-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	21-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	21-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	21-oct-19	Hierro (disuelto)		0,0104	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	21-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	21-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	21-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	21-oct-19	Magnesio		17	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	21-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	21-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	21-oct-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	21-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	21-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	21-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	21-oct-19	Nitratos		15	mg NO3/L
06-26	Torrejón del Rey	21-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
06-26	Torrejón del Rey	21-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	21-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	21-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,7	mg O2/L
06-26	Torrejón del Rey	21-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		88,2	% sat.
06-26	Torrejón del Rey	21-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	21-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	21-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	21-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	21-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	21-oct-19	pH (in situ)		7,39	ud. pH
06-26	Torrejón del Rey	21-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	21-oct-19	Potasio		2,38	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-26	Torrejón del Rey	21-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	21-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	21-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	21-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	21-oct-19	Sodio		20,3	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	21-oct-19	Sulfatos		17,6	mg/L
06-26	Torrejón del Rey	21-oct-19	Temperatura del agua		16	°C
06-26	Torrejón del Rey	21-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	21-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	21-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	21-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	21-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	21-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	21-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
06-26	Torrejón del Rey	21-oct-19	Zinc disuelto		0,108	mg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	10-may-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	10-may-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	10-may-19	Arsénico (disuelto)		0,0054	mg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	10-may-19	Bicarbonatos		220	mg HCO3/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	10-may-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	10-may-19	Calcio		47	mg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	10-may-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	10-may-19	Cloruros [Cl]		24,3	mg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	10-may-19	Cobre	<	0,005	mg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	10-may-19	Conductividad de campo a 20°C		404	µS/cm
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	10-may-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	10-may-19	Fluoruros [F]		0,124	mg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	10-may-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	10-may-19	Hierro (disuelto)		0,0057	mg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	10-may-19	Magnesio		11,3	mg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	10-may-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	10-may-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	10-may-19	Nitratos		10,9	mg NO3/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	10-may-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	10-may-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,9	mg O2/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	10-may-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		91,6	% sat.
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	10-may-19	pH (in situ)		7,19	ud. pH

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	10-may-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	10-may-19	Potasio		2,59	mg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	10-may-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	10-may-19	Sodio		37,1	mg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	10-may-19	Sulfatos		8,6	mg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	10-may-19	Temperatura del agua		16,9	°C
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	10-may-19	Zinc disuelto		0,039	mg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	29-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	29-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	29-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	29-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	29-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	29-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	29-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	29-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	29-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	29-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	29-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	29-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	29-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	29-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	29-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	29-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	29-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	29-oct-19	Arsénico (disuelto)		0,0067	mg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	29-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	29-oct-19	Bario (disuelto)		0,089	mg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	29-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	29-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	29-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	29-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	29-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	29-oct-19	Bicarbonatos		240	mg HCO3/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	29-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	29-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	29-oct-19	Calcio		55	mg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	29-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	29-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	29-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	29-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	29-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	29-oct-19	Cloruros [Cl]		27,5	mg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	29-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	29-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		412	µS/cm
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	29-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	29-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	29-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	29-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	29-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	29-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	29-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	29-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	29-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	29-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	29-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	29-oct-19	Fluoruros [Cl]		0,187	mg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	29-oct-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	29-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	29-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	29-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	29-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	29-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	29-oct-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	29-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	29-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	29-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	29-oct-19	Magnesio		12,2	mg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	29-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	29-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	29-oct-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	29-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	29-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	29-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	29-oct-19	Nitratos		14	mg NO ₃ /L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	29-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	29-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	29-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	29-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,4	mg O2/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	29-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		95,2	% sat.
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	29-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	29-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	29-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	29-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	29-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	29-oct-19	pH (in situ)		7,19	ud. pH
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	29-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	29-oct-19	Potasio		2,55	mg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	29-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	29-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	29-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	29-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	29-oct-19	Sodio		34,5	mg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	29-oct-19	Sulfatos		10,4	mg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	29-oct-19	Temperatura del agua		16,2	°C
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	29-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	29-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	29-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	29-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	29-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	29-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	29-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
06-30	Valdeolmos-Alalpardo	29-oct-19	Zinc disuelto		0,0271	mg/L
07-01	Arganda del Rey	26-mar-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
07-01	Arganda del Rey	26-mar-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
07-01	Arganda del Rey	26-mar-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
07-01	Arganda del Rey	26-mar-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
07-01	Arganda del Rey	26-mar-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
07-01	Arganda del Rey	26-mar-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
07-01	Arganda del Rey	26-mar-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
07-01	Arganda del Rey	26-mar-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
07-01	Arganda del Rey	26-mar-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
07-01	Arganda del Rey	26-mar-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
07-01	Arganda del Rey	26-mar-19	Alaclor	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
07-01	Arganda del Rey	26-mar-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
07-01	Arganda del Rey	26-mar-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
07-01	Arganda del Rey	26-mar-19	AMPA	<	0,05	µg/L
07-01	Arganda del Rey	26-mar-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
07-01	Arganda del Rey	26-mar-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
07-01	Arganda del Rey	26-mar-19	Benceno	<	0,5	µg/L
07-01	Arganda del Rey	26-mar-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
07-01	Arganda del Rey	26-mar-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
07-01	Arganda del Rey	26-mar-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
07-01	Arganda del Rey	26-mar-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
07-01	Arganda del Rey	26-mar-19	Bicarbonatos		384	mg HCO3/L
07-01	Arganda del Rey	26-mar-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
07-01	Arganda del Rey	26-mar-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
07-01	Arganda del Rey	26-mar-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
07-01	Arganda del Rey	26-mar-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
07-01	Arganda del Rey	26-mar-19	Cloruros [Cl]		74,7	mg/L
07-01	Arganda del Rey	26-mar-19	Conductividad de campo a 20°C		1510	µS/cm
07-01	Arganda del Rey	26-mar-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
07-01	Arganda del Rey	26-mar-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
07-01	Arganda del Rey	26-mar-19	Diuron	<	0,001	µg/L
07-01	Arganda del Rey	26-mar-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
07-01	Arganda del Rey	26-mar-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
07-01	Arganda del Rey	26-mar-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
07-01	Arganda del Rey	26-mar-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
07-01	Arganda del Rey	26-mar-19	Endrin	<	0,001	µg/L
07-01	Arganda del Rey	26-mar-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
07-01	Arganda del Rey	26-mar-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
07-01	Arganda del Rey	26-mar-19	Fluoruros [Cl]		0,59	mg/L
07-01	Arganda del Rey	26-mar-19	Fosfatos (mg/L PO4)		0,07	mg PO4/L
07-01	Arganda del Rey	26-mar-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
07-01	Arganda del Rey	26-mar-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
07-01	Arganda del Rey	26-mar-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
07-01	Arganda del Rey	26-mar-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
07-01	Arganda del Rey	26-mar-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
07-01	Arganda del Rey	26-mar-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
07-01	Arganda del Rey	26-mar-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
07-01	Arganda del Rey	26-mar-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
07-01	Arganda del Rey	26-mar-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
07-01	Arganda del Rey	26-mar-19	Molinato	<	0,005	µg/L
07-01	Arganda del Rey	26-mar-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
07-01	Arganda del Rey	26-mar-19	Nitratos		12	mg NO3/L
07-01	Arganda del Rey	26-mar-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
07-01	Arganda del Rey	26-mar-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
07-01	Arganda del Rey	26-mar-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
07-01	Arganda del Rey	26-mar-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,8	mg O2/L
07-01	Arganda del Rey	26-mar-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		95,2	% sat.
07-01	Arganda del Rey	26-mar-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
07-01	Arganda del Rey	26-mar-19	PARATION ETIL	<	0,001	µg/L
07-01	Arganda del Rey	26-mar-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
07-01	Arganda del Rey	26-mar-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
07-01	Arganda del Rey	26-mar-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
07-01	Arganda del Rey	26-mar-19	pH (in situ)		7,69	ud. pH
07-01	Arganda del Rey	26-mar-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
07-01	Arganda del Rey	26-mar-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
07-01	Arganda del Rey	26-mar-19	Simazina	<	0,005	µg/L
07-01	Arganda del Rey	26-mar-19	Sulfatos		560	mg/L
07-01	Arganda del Rey	26-mar-19	Temperatura del agua		16,6	°C
07-01	Arganda del Rey	26-mar-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
07-01	Arganda del Rey	26-mar-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
07-01	Arganda del Rey	26-mar-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
07-01	Arganda del Rey	26-mar-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
07-01	Arganda del Rey	26-mar-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
07-01	Arganda del Rey	26-mar-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
07-01	Arganda del Rey	26-mar-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
07-01	Arganda del Rey	04-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
07-01	Arganda del Rey	04-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
07-01	Arganda del Rey	04-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
07-01	Arganda del Rey	04-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-oct-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
07-01	Arganda del Rey	04-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-oct-19	Bario (disuelto)		0,038	mg/L
07-01	Arganda del Rey	04-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-oct-19	Bicarbonatos		407	mg HCO3/L
07-01	Arganda del Rey	04-oct-19	Boro disuelto		0,115	mg/L
07-01	Arganda del Rey	04-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
07-01	Arganda del Rey	04-oct-19	Calcio		203	mg/L
07-01	Arganda del Rey	04-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
07-01	Arganda del Rey	04-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
07-01	Arganda del Rey	04-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-oct-19	Cloruros [Cl]		73,6	mg/L
07-01	Arganda del Rey	04-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
07-01	Arganda del Rey	04-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		1410	µS/cm
07-01	Arganda del Rey	04-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
07-01	Arganda del Rey	04-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
07-01	Arganda del Rey	04-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)		0,00107	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-oct-19	Fluoruros [Cl]		0,53	mg/L
07-01	Arganda del Rey	04-oct-19	Fosfatos (mg/L PO4)		0,08	mg PO4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
07-01	Arganda del Rey	04-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-oct-19	Hierro (disuelto)		0,0116	mg/L
07-01	Arganda del Rey	04-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-oct-19	Magnesio		59,1	mg/L
07-01	Arganda del Rey	04-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
07-01	Arganda del Rey	04-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
07-01	Arganda del Rey	04-oct-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
07-01	Arganda del Rey	04-oct-19	Nitratos		10	mg NO ₃ /L
07-01	Arganda del Rey	04-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
07-01	Arganda del Rey	04-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,7	mg O ₂ /L
07-01	Arganda del Rey	04-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		66,6	% sat.
07-01	Arganda del Rey	04-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-oct-19	pH (in situ)		6,98	ud. pH
07-01	Arganda del Rey	04-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
07-01	Arganda del Rey	04-oct-19	Potasio		10,3	mg/L
07-01	Arganda del Rey	04-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
07-01	Arganda del Rey	04-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-oct-19	Sodio		103	mg/L
07-01	Arganda del Rey	04-oct-19	Sulfatos		520	mg/L
07-01	Arganda del Rey	04-oct-19	Temperatura del agua		15,1	°C
07-01	Arganda del Rey	04-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
07-01	Arganda del Rey	04-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)		1,14	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
07-01	Arganda del Rey	04-oct-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-abr-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-abr-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-abr-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-abr-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
07-02	Mejorada del Campo	22-abr-19	AMPA	<	0,05	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-abr-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-abr-19	Bicarbonatos		312	mg HCO3/L
07-02	Mejorada del Campo	22-abr-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
07-02	Mejorada del Campo	22-abr-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-abr-19	Cloruros [Cl]		133	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-abr-19	Conductividad de campo a 20°C		1520	µS/cm
07-02	Mejorada del Campo	22-abr-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-abr-19	Diuron	<	0,001	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-abr-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
07-02	Mejorada del Campo	22-abr-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-abr-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-abr-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-abr-19	Endrin	<	0,001	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-abr-19	Fluoruros [Cl]		0,86	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-abr-19	Fosfatos (mg/L PO4)		0,294	mg PO4/L
07-02	Mejorada del Campo	22-abr-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-abr-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-abr-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-abr-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-abr-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-abr-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-abr-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-abr-19	Molinato	<	0,005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-abr-19	Nitratos		39	mg NO3/L
07-02	Mejorada del Campo	22-abr-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
07-02	Mejorada del Campo	22-abr-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-abr-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,2	mg O2/L
07-02	Mejorada del Campo	22-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		80,2	% sat.
07-02	Mejorada del Campo	22-abr-19	PARATION ETIL	<	0,001	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-abr-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-abr-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-abr-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-abr-19	pH (in situ)		6,91	ud. pH
07-02	Mejorada del Campo	22-abr-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-abr-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-abr-19	Simazina	<	0,005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-abr-19	Sulfatos		460	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-abr-19	Temperatura del agua		14,8	°C
07-02	Mejorada del Campo	22-abr-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-abr-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-abr-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	24-jul-19	Conductividad de campo a 20°C		1900	µS/cm
07-02	Mejorada del Campo	24-jul-19	Nitratos "in situ"		53	mg NO3/L
07-02	Mejorada del Campo	24-jul-19	Nitrógeno amoniacal "in situ"	<	0,02	mg NH4/L
07-02	Mejorada del Campo	24-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,6	mg O2/L
07-02	Mejorada del Campo	24-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		74,5	% sat.
07-02	Mejorada del Campo	24-jul-19	pH (in situ)		6,75	ud. pH
07-02	Mejorada del Campo	24-jul-19	Temperatura del agua		18,2	°C
07-02	Mejorada del Campo	22-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-oct-19	Aluminio (disuelto)		0,0352	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
07-02	Mejorada del Campo	22-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
07-02	Mejorada del Campo	22-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-oct-19	Arsénico (disuelto)		0,0087	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-oct-19	Bario (disuelto)		0,0252	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-oct-19	Bicarbonatos		367	mg HCO3/L
07-02	Mejorada del Campo	22-oct-19	Boro disuelto		0,144	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-oct-19	Calcio		181	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
07-02	Mejorada del Campo	22-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
07-02	Mejorada del Campo	22-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-oct-19	Cloruros [Cl]		170	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		1590	µS/cm
07-02	Mejorada del Campo	22-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		7,7	mg O2/L
07-02	Mejorada del Campo	22-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-oct-19	Fluoruros [Cl]		0,76	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-oct-19	Fosfatos (mg/L PO4)		0,4	mg PO4/L
07-02	Mejorada del Campo	22-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
07-02	Mejorada del Campo	22-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-oct-19	Hierro (disuelto)		0,039	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-oct-19	Magnesio		56,1	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-oct-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-oct-19	Nitratos		20,5	mg NO ₃ /L
07-02	Mejorada del Campo	22-oct-19	Nitritos		0,021	mg NO ₂ /L
07-02	Mejorada del Campo	22-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,6	mg O ₂ /L
07-02	Mejorada del Campo	22-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		71,2	% sat.
07-02	Mejorada del Campo	22-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-oct-19	pH (in situ)		6,89	ud. pH
07-02	Mejorada del Campo	22-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-oct-19	Potasio		23,9	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-oct-19	Sodio		126	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-oct-19	Sulfatos		460	mg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-oct-19	Temperatura del agua		15,7	°C
07-02	Mejorada del Campo	22-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
07-02	Mejorada del Campo	22-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
07-02	Mejorada del Campo	22-oct-19	Zinc disuelto		0,0072	mg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-abr-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-abr-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-abr-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-abr-19	Amonio Total		0,069	mg NH4/L
07-08	Mejorada del Campo	22-abr-19	AMPA	<	0,05	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-abr-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-abr-19	Bicarbonatos		189	mg HCO3/L
07-08	Mejorada del Campo	22-abr-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
07-08	Mejorada del Campo	22-abr-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-abr-19	Cloruros [Cl]		77	mg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-abr-19	Conductividad de campo a 20°C		731	µS/cm
07-08	Mejorada del Campo	22-abr-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-abr-19	Diuron		0,0168	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-abr-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
07-08	Mejorada del Campo	22-abr-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-abr-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-abr-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-abr-19	Endrin	<	0,001	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-abr-19	Fluoruros [Cl]		0,258	mg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-abr-19	Fosfatos (mg/L PO4)		0,8	mg PO4/L
07-08	Mejorada del Campo	22-abr-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-abr-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-abr-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-abr-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-abr-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-abr-19	Isoproturon		0,0032	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-abr-19	Metolacloro		0,021	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-abr-19	Molinato	<	0,005	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-abr-19	Nitratos		12,7	mg NO3/L
07-08	Mejorada del Campo	22-abr-19	Nitritos		0,159	mg NO2/L
07-08	Mejorada del Campo	22-abr-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-abr-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
07-08	Mejorada del Campo	22-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,6	mg O ₂ /L
07-08	Mejorada del Campo	22-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90,4	% sat.
07-08	Mejorada del Campo	22-abr-19	PARATION ETIL	<	0,001	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-abr-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-abr-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-abr-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-abr-19	pH (in situ)		7,41	ud. pH
07-08	Mejorada del Campo	22-abr-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-abr-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-abr-19	Simazina	<	0,005	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-abr-19	Sulfatos		127	mg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-abr-19	Temperatura del agua		13	°C
07-08	Mejorada del Campo	22-abr-19	Terbutilazina		0,0055	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-abr-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-abr-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	16-jul-19	Conductividad de campo a 20°C		1380	µS/cm
07-08	Mejorada del Campo	16-jul-19	Nitratos "in situ"		14,8	mg NO ₃ /L
07-08	Mejorada del Campo	16-jul-19	Nitrógeno amoniacal "in situ"		0,039	mg NH ₄ /L
07-08	Mejorada del Campo	16-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,6	mg O ₂ /L
07-08	Mejorada del Campo	16-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		76	% sat.
07-08	Mejorada del Campo	16-jul-19	pH (in situ)		6,79	ud. pH
07-08	Mejorada del Campo	16-jul-19	Temperatura del agua		19,3	°C
07-08	Mejorada del Campo	22-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-oct-19	Aluminio (disuelto)		0,053	mg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-oct-19	Amonio Total		0,085	mg NH ₄ /L
07-08	Mejorada del Campo	22-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
07-08	Mejorada del Campo	22-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-oct-19	Arsénico (disuelto)		0,0047	mg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-oct-19	Bario (disuelto)		0,042	mg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-oct-19	Bicarbonatos		261	mg HCO ₃ /L
07-08	Mejorada del Campo	22-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-oct-19	Calcio		110	mg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
07-08	Mejorada del Campo	22-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
07-08	Mejorada del Campo	22-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-oct-19	Cloruros [Cl]		100	mg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		945	µS/cm
07-08	Mejorada del Campo	22-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-oct-19	Diuron		0,0123	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		9,1	mg O ₂ /L
07-08	Mejorada del Campo	22-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-oct-19	Fluoruros [Cl]		0,286	mg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-oct-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)		0,56	mg PO ₄ /L
07-08	Mejorada del Campo	22-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
07-08	Mejorada del Campo	22-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBT, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-oct-19	Hierro (disuelto)		0,061	mg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-oct-19	Isoproturon		0,00167	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-oct-19	Magnesio		28,1	mg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-oct-19	Metolacoloro		0,0056	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-oct-19	Nitratos		17	mg NO ₃ /L
07-08	Mejorada del Campo	22-oct-19	Nitritos		0,207	mg NO ₂ /L
07-08	Mejorada del Campo	22-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,6	mg O ₂ /L
07-08	Mejorada del Campo	22-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		87,8	% sat.
07-08	Mejorada del Campo	22-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-oct-19	pH (in situ)		7,74	ud. pH
07-08	Mejorada del Campo	22-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-oct-19	Potasio		6,6	mg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-oct-19	Sodio		75	mg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-oct-19	Sulfatos		187	mg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-oct-19	Temperatura del agua		13,5	°C
07-08	Mejorada del Campo	22-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
07-08	Mejorada del Campo	22-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
07-08	Mejorada del Campo	22-oct-19	Zinc disuelto		0,0102	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	01-abr-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	01-abr-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
07-09	San Martín de la Vega	01-abr-19	Arsénico (disuelto)		0,0167	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	01-abr-19	Bicarbonatos		347	mg HCO3/L
07-09	San Martín de la Vega	01-abr-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	01-abr-19	Calcio		184	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	01-abr-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
07-09	San Martín de la Vega	01-abr-19	Cloruros [Cl]		134	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	01-abr-19	Cobre	<	0,005	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	01-abr-19	Conductividad de campo a 20°C		1440	µS/cm
07-09	San Martín de la Vega	01-abr-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
07-09	San Martín de la Vega	01-abr-19	Fluoruros [F]		0,4	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	01-abr-19	Fosfatos (mg/L PO4)		2,53	mg PO4/L
07-09	San Martín de la Vega	01-abr-19	Hierro (disuelto)		0,008	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	01-abr-19	Magnesio		35,2	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	01-abr-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	01-abr-19	Nitratos		48	mg NO3/L
07-09	San Martín de la Vega	01-abr-19	Nitritos		0,013	mg NO2/L
07-09	San Martín de la Vega	01-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5,6	mg O2/L
07-09	San Martín de la Vega	01-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		56,7	% sat.
07-09	San Martín de la Vega	01-abr-19	pH (in situ)		6,74	ud. pH
07-09	San Martín de la Vega	01-abr-19	Potasio		23,7	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	01-abr-19	Sodio		109	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	01-abr-19	Sulfatos		345	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	01-abr-19	Temperatura del agua		15,6	°C
07-09	San Martín de la Vega	01-abr-19	Zinc disuelto		0,006	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	02-jul-19	Conductividad de campo a 20°C		1510	µS/cm
07-09	San Martín de la Vega	02-jul-19	Nitratos "in situ"		78	mg NO3/L
07-09	San Martín de la Vega	02-jul-19	Nitrógeno amoniacal "in situ"		0,064	mg NH4/L
07-09	San Martín de la Vega	02-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,9	mg O2/L
07-09	San Martín de la Vega	02-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		83	% sat.
07-09	San Martín de la Vega	02-jul-19	pH (in situ)		7,02	ud. pH

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
07-09	San Martín de la Vega	02-jul-19	Temperatura del agua		21,1	°C
07-09	San Martín de la Vega	11-nov-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	11-nov-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	11-nov-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	11-nov-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	11-nov-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	11-nov-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	11-nov-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	11-nov-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	11-nov-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	11-nov-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	11-nov-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	11-nov-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	11-nov-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	11-nov-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
07-09	San Martín de la Vega	11-nov-19	AMPA	<	0,05	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	11-nov-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	11-nov-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	11-nov-19	Arsénico (disuelto)		0,0153	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	11-nov-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	11-nov-19	Bario (disuelto)		0,048	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	11-nov-19	Benceno	<	0,5	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	11-nov-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	11-nov-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	11-nov-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	11-nov-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	11-nov-19	Bicarbonatos		344	mg HCO3/L
07-09	San Martín de la Vega	11-nov-19	Boro disuelto		0,19	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	11-nov-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	11-nov-19	Calcio		204	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	11-nov-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
07-09	San Martín de la Vega	11-nov-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
07-09	San Martín de la Vega	11-nov-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	11-nov-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	11-nov-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	11-nov-19	Cloruros [Cl]		154	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	11-nov-19	Cobre	<	0,005	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	11-nov-19	Conductividad de campo a 20°C		1550	µS/cm

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
07-09	San Martín de la Vega	11-nov-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	11-nov-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	11-nov-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	11-nov-19	Diuron	<	0,001	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	11-nov-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		7,6	mg O2/L
07-09	San Martín de la Vega	11-nov-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	11-nov-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	11-nov-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	11-nov-19	Endrin	<	0,001	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	11-nov-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	11-nov-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	11-nov-19	Fluoruros [Cl]		0,35	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	11-nov-19	Fosfatos (mg/L PO4)		2,07	mg PO4/L
07-09	San Martín de la Vega	11-nov-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	11-nov-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	11-nov-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	11-nov-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	11-nov-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	11-nov-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	11-nov-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	11-nov-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	11-nov-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	11-nov-19	Magnesio		35,4	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	11-nov-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	11-nov-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	11-nov-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	11-nov-19	Molinato	<	0,005	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	11-nov-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	11-nov-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	11-nov-19	Nitratos		52	mg NO3/L
07-09	San Martín de la Vega	11-nov-19	Nitritos		0,016	mg NO2/L
07-09	San Martín de la Vega	11-nov-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	11-nov-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	11-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6	mg O2/L
07-09	San Martín de la Vega	11-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		61	% sat.
07-09	San Martín de la Vega	11-nov-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	11-nov-19	Paration etil	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
07-09	San Martín de la Vega	11-nov-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	11-nov-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	11-nov-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	11-nov-19	pH (in situ)		6,71	ud. pH
07-09	San Martín de la Vega	11-nov-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	11-nov-19	Potasio		21,5	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	11-nov-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	11-nov-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	11-nov-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	11-nov-19	Simazina	<	0,005	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	11-nov-19	Sodio		117	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	11-nov-19	Sulfatos		420	mg/L
07-09	San Martín de la Vega	11-nov-19	Temperatura del agua		16	°C
07-09	San Martín de la Vega	11-nov-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	11-nov-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	11-nov-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	11-nov-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	11-nov-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	11-nov-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	11-nov-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
07-09	San Martín de la Vega	11-nov-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	27-mar-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	27-mar-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
08-03	Loranca de Tajuña	27-mar-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	27-mar-19	Bicarbonatos		362	mg HCO3/L
08-03	Loranca de Tajuña	27-mar-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	27-mar-19	Calcio		148	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	27-mar-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
08-03	Loranca de Tajuña	27-mar-19	Cloruros [Cl]		28,6	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	27-mar-19	Cobre	<	0,005	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	27-mar-19	Conductividad de campo a 20°C		775	µS/cm
08-03	Loranca de Tajuña	27-mar-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
08-03	Loranca de Tajuña	27-mar-19	Fluoruros [F]		0,178	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	27-mar-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
08-03	Loranca de Tajuña	27-mar-19	Hierro (disuelto)		0,0051	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	27-mar-19	Magnesio		20,8	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	27-mar-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	27-mar-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-03	Loranca de Tajuña	27-mar-19	Nitratos		48	mg NO3/L
08-03	Loranca de Tajuña	27-mar-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
08-03	Loranca de Tajuña	27-mar-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,5	mg O2/L
08-03	Loranca de Tajuña	27-mar-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		99,4	% sat.
08-03	Loranca de Tajuña	27-mar-19	pH (in situ)		7,52	ud. pH
08-03	Loranca de Tajuña	27-mar-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	27-mar-19	Potasio	<	1	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	27-mar-19	Sodio		12,1	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	27-mar-19	Sulfatos		87	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	27-mar-19	Temperatura del agua		14	°C
08-03	Loranca de Tajuña	27-mar-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-jul-19	Conductividad de campo a 20°C		684	µS/cm
08-03	Loranca de Tajuña	04-jul-19	Nitratos "in situ"		36,8	mg NO3/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-jul-19	Nitrógeno amoniacal "in situ"	<	0,02	mg NH4/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,5	mg O2/L
08-03	Loranca de Tajuña	04-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		103,6	% sat.
08-03	Loranca de Tajuña	04-jul-19	pH (in situ)		7,39	ud. pH
08-03	Loranca de Tajuña	04-jul-19	Temperatura del agua		20,3	°C
08-03	Loranca de Tajuña	08-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	08-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	08-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	08-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	08-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	08-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	08-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	08-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	08-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	08-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	08-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	08-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	08-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	08-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
08-03	Loranca de Tajuña	08-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	08-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	08-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	08-oct-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	08-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-03	Loranca de Tajuña	08-oct-19	Bario (disuelto)		0,052	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	08-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	08-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	08-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	08-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	08-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	08-oct-19	Bicarbonatos		393	mg HCO ₃ /L
08-03	Loranca de Tajuña	08-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	08-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	08-oct-19	Calcio		165	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	08-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
08-03	Loranca de Tajuña	08-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
08-03	Loranca de Tajuña	08-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	08-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	08-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	08-oct-19	Cloruros [Cl]		28,8	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	08-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	08-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		777	µS/cm
08-03	Loranca de Tajuña	08-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	08-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	08-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	08-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	08-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
08-03	Loranca de Tajuña	08-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	08-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	08-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	08-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	08-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	08-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	08-oct-19	Fluoruros [Cl]		0,188	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	08-oct-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
08-03	Loranca de Tajuña	08-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	08-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	08-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	08-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	08-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	08-oct-19	Hierro (disuelto)		0,0088	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	08-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-03	Loranca de Tajuña	08-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	08-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	08-oct-19	Magnesio		19,7	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	08-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	08-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	08-oct-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	08-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	08-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	08-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	08-oct-19	Nitratos		49	mg NO3/L
08-03	Loranca de Tajuña	08-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
08-03	Loranca de Tajuña	08-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	08-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	08-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9	mg O2/L
08-03	Loranca de Tajuña	08-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		91,2	% sat.
08-03	Loranca de Tajuña	08-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenzeno)	<	0,5	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	08-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	08-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	08-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	08-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	08-oct-19	pH (in situ)		7,42	ud. pH
08-03	Loranca de Tajuña	08-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	08-oct-19	Potasio		1	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	08-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	08-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	08-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	08-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	08-oct-19	Sodio		14,5	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	08-oct-19	Sulfatos		94	mg/L
08-03	Loranca de Tajuña	08-oct-19	Temperatura del agua		15,9	°C
08-03	Loranca de Tajuña	08-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	08-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	08-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	08-oct-19	Tolueno (Metilbenzeno)	<	0,5	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	08-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	08-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	08-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
08-03	Loranca de Tajuña	08-oct-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-04	Yebes	27-mar-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
08-04	Yebes	27-mar-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
08-04	Yebes	27-mar-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
08-04	Yebes	27-mar-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
08-04	Yebes	27-mar-19	AMPA	<	0,05	µg/L
08-04	Yebes	27-mar-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
08-04	Yebes	27-mar-19	Bicarbonatos		280	mg HCO3/L
08-04	Yebes	27-mar-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
08-04	Yebes	27-mar-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
08-04	Yebes	27-mar-19	Cloruros [Cl]		20,1	mg/L
08-04	Yebes	27-mar-19	Conductividad de campo a 20°C		851	µS/cm
08-04	Yebes	27-mar-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
08-04	Yebes	27-mar-19	Diuron	<	0,001	µg/L
08-04	Yebes	27-mar-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
08-04	Yebes	27-mar-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-04	Yebes	27-mar-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-04	Yebes	27-mar-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
08-04	Yebes	27-mar-19	Endrin	<	0,001	µg/L
08-04	Yebes	27-mar-19	Fluoruros [Cl]		0,37	mg/L
08-04	Yebes	27-mar-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
08-04	Yebes	27-mar-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
08-04	Yebes	27-mar-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
08-04	Yebes	27-mar-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
08-04	Yebes	27-mar-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
08-04	Yebes	27-mar-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
08-04	Yebes	27-mar-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
08-04	Yebes	27-mar-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
08-04	Yebes	27-mar-19	Molinato	<	0,005	µg/L
08-04	Yebes	27-mar-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-04	Yebes	27-mar-19	Nitratos		45	mg NO3/L
08-04	Yebes	27-mar-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
08-04	Yebes	27-mar-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
08-04	Yebes	27-mar-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
08-04	Yebes	27-mar-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8	mg O2/L
08-04	Yebes	27-mar-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		84,4	% sat.
08-04	Yebes	27-mar-19	PARATION ETIL	<	0,001	µg/L
08-04	Yebes	27-mar-19	Paration metil	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-04	Yebes	27-mar-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
08-04	Yebes	27-mar-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
08-04	Yebes	27-mar-19	pH (in situ)		7,28	ud. pH
08-04	Yebes	27-mar-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
08-04	Yebes	27-mar-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
08-04	Yebes	27-mar-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
08-04	Yebes	27-mar-19	Simazina	<	0,005	µg/L
08-04	Yebes	27-mar-19	Sulfatos		220	mg/L
08-04	Yebes	27-mar-19	Temperatura del agua		13,8	°C
08-04	Yebes	27-mar-19	Terbutilazina		0,0062	µg/L
08-04	Yebes	27-mar-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
08-04	Yebes	27-mar-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
08-04	Yebes	04-jul-19	Conductividad de campo a 20°C		797	µS/cm
08-04	Yebes	04-jul-19	Nitratos "in situ"		85	mg NO ₃ /L
08-04	Yebes	04-jul-19	Nitrógeno amoniacal "in situ"	<	0,02	mg NH ₄ /L
08-04	Yebes	04-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,3	mg O ₂ /L
08-04	Yebes	04-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		85,6	% sat.
08-04	Yebes	04-jul-19	pH (in situ)		6,99	ud. pH
08-04	Yebes	04-jul-19	Temperatura del agua		18,3	°C
08-04	Yebes	08-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
08-04	Yebes	08-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-04	Yebes	08-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
08-04	Yebes	08-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-04	Yebes	08-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-04	Yebes	08-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-04	Yebes	08-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
08-04	Yebes	08-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-04	Yebes	08-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-04	Yebes	08-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
08-04	Yebes	08-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
08-04	Yebes	08-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
08-04	Yebes	08-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
08-04	Yebes	08-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH ₄ /L
08-04	Yebes	08-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
08-04	Yebes	08-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
08-04	Yebes	08-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
08-04	Yebes	08-oct-19	Arsénico (disuelto)		0,0041	mg/L
08-04	Yebes	08-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-04	Yeves	08-oct-19	Bario (disuelto)		0,0432	mg/L
08-04	Yeves	08-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
08-04	Yeves	08-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
08-04	Yeves	08-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-04	Yeves	08-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
08-04	Yeves	08-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-04	Yeves	08-oct-19	Bicarbonatos		289	mg HCO ₃ /L
08-04	Yeves	08-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-04	Yeves	08-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
08-04	Yeves	08-oct-19	Calcio		169	mg/L
08-04	Yeves	08-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
08-04	Yeves	08-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
08-04	Yeves	08-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-04	Yeves	08-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
08-04	Yeves	08-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
08-04	Yeves	08-oct-19	Cloruros [Cl]		19,2	mg/L
08-04	Yeves	08-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
08-04	Yeves	08-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		815	µS/cm
08-04	Yeves	08-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
08-04	Yeves	08-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
08-04	Yeves	08-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
08-04	Yeves	08-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
08-04	Yeves	08-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
08-04	Yeves	08-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-04	Yeves	08-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-04	Yeves	08-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
08-04	Yeves	08-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
08-04	Yeves	08-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
08-04	Yeves	08-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
08-04	Yeves	08-oct-19	Fluoruros [Cl]		0,4	mg/L
08-04	Yeves	08-oct-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
08-04	Yeves	08-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
08-04	Yeves	08-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
08-04	Yeves	08-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
08-04	Yeves	08-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
08-04	Yeves	08-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
08-04	Yeves	08-oct-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-04	Yeves	08-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-04	Yebes	08-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
08-04	Yebes	08-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
08-04	Yebes	08-oct-19	Magnesio		26,8	mg/L
08-04	Yebes	08-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-04	Yebes	08-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
08-04	Yebes	08-oct-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
08-04	Yebes	08-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
08-04	Yebes	08-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
08-04	Yebes	08-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-04	Yebes	08-oct-19	Nitratos		46	mg NO3/L
08-04	Yebes	08-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
08-04	Yebes	08-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
08-04	Yebes	08-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
08-04	Yebes	08-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,1	mg O2/L
08-04	Yebes	08-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		77,1	% sat.
08-04	Yebes	08-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-04	Yebes	08-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
08-04	Yebes	08-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
08-04	Yebes	08-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
08-04	Yebes	08-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
08-04	Yebes	08-oct-19	pH (in situ)		6,91	ud. pH
08-04	Yebes	08-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
08-04	Yebes	08-oct-19	Potasio		1,05	mg/L
08-04	Yebes	08-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
08-04	Yebes	08-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
08-04	Yebes	08-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-04	Yebes	08-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
08-04	Yebes	08-oct-19	Sodio		11	mg/L
08-04	Yebes	08-oct-19	Sulfatos		214	mg/L
08-04	Yebes	08-oct-19	Temperatura del agua		13,1	°C
08-04	Yebes	08-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
08-04	Yebes	08-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
08-04	Yebes	08-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
08-04	Yebes	08-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-04	Yebes	08-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
08-04	Yebes	08-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
08-04	Yebes	08-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
08-04	Yebes	08-oct-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-08	Brihuega	11-abr-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
08-08	Brihuega	11-abr-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-08	Brihuega	11-abr-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
08-08	Brihuega	11-abr-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-08	Brihuega	11-abr-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-08	Brihuega	11-abr-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-08	Brihuega	11-abr-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
08-08	Brihuega	11-abr-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-08	Brihuega	11-abr-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-08	Brihuega	11-abr-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
08-08	Brihuega	11-abr-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	11-abr-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
08-08	Brihuega	11-abr-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
08-08	Brihuega	11-abr-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
08-08	Brihuega	11-abr-19	AMPA	<	0,05	µg/L
08-08	Brihuega	11-abr-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
08-08	Brihuega	11-abr-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
08-08	Brihuega	11-abr-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-08	Brihuega	11-abr-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	11-abr-19	Bario (disuelto)		0,0248	mg/L
08-08	Brihuega	11-abr-19	Benceno	<	0,5	µg/L
08-08	Brihuega	11-abr-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	11-abr-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-08	Brihuega	11-abr-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
08-08	Brihuega	11-abr-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-08	Brihuega	11-abr-19	Bicarbonatos		243	mg HCO3/L
08-08	Brihuega	11-abr-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-08	Brihuega	11-abr-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
08-08	Brihuega	11-abr-19	Calcio		102	mg/L
08-08	Brihuega	11-abr-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
08-08	Brihuega	11-abr-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
08-08	Brihuega	11-abr-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-08	Brihuega	11-abr-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
08-08	Brihuega	11-abr-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	11-abr-19	Cloruros [Cl]		8	mg/L
08-08	Brihuega	11-abr-19	Cobre	<	0,005	mg/L
08-08	Brihuega	11-abr-19	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-08	Brihuega	11-abr-19	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
08-08	Brihuega	11-abr-19	Conductividad de campo a 20°C		419	µS/cm
08-08	Brihuega	11-abr-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
08-08	Brihuega	11-abr-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
08-08	Brihuega	11-abr-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
08-08	Brihuega	11-abr-19	Diuron	<	0,001	µg/L
08-08	Brihuega	11-abr-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
08-08	Brihuega	11-abr-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-08	Brihuega	11-abr-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-08	Brihuega	11-abr-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
08-08	Brihuega	11-abr-19	Endrin	<	0,001	µg/L
08-08	Brihuega	11-abr-19	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
08-08	Brihuega	11-abr-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
08-08	Brihuega	11-abr-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
08-08	Brihuega	11-abr-19	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
08-08	Brihuega	11-abr-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
08-08	Brihuega	11-abr-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	11-abr-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
08-08	Brihuega	11-abr-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	11-abr-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
08-08	Brihuega	11-abr-19	Hexaclorobutadieno (HCB _D , Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
08-08	Brihuega	11-abr-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-08	Brihuega	11-abr-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
08-08	Brihuega	11-abr-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
08-08	Brihuega	11-abr-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
08-08	Brihuega	11-abr-19	Magnesio		4,7	mg/L
08-08	Brihuega	11-abr-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-08	Brihuega	11-abr-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
08-08	Brihuega	11-abr-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	11-abr-19	Molinato	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	11-abr-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
08-08	Brihuega	11-abr-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-08	Brihuega	11-abr-19	Nitratos		42	mg NO ₃ /L
08-08	Brihuega	11-abr-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
08-08	Brihuega	11-abr-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	11-abr-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	11-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,2	mg O ₂ /L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-08	Brihuega	11-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		91,7	% sat.
08-08	Brihuega	11-abr-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-08	Brihuega	11-abr-19	PARATION ETIL	<	0,001	µg/L
08-08	Brihuega	11-abr-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
08-08	Brihuega	11-abr-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	11-abr-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
08-08	Brihuega	11-abr-19	pH (in situ)		7,05	ud. pH
08-08	Brihuega	11-abr-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
08-08	Brihuega	11-abr-19	Potasio	<	1	mg/L
08-08	Brihuega	11-abr-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	11-abr-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
08-08	Brihuega	11-abr-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
08-08	Brihuega	11-abr-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-08	Brihuega	11-abr-19	Simazina	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	11-abr-19	Sodio		2,82	mg/L
08-08	Brihuega	11-abr-19	Sulfatos		8,5	mg/L
08-08	Brihuega	11-abr-19	Temperatura del agua		11,8	°C
08-08	Brihuega	11-abr-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	11-abr-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
08-08	Brihuega	11-abr-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
08-08	Brihuega	11-abr-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-08	Brihuega	11-abr-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
08-08	Brihuega	11-abr-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	11-abr-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	11-abr-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
08-08	Brihuega	19-jul-19	Conductividad de campo a 20°C		433	µS/cm
08-08	Brihuega	19-jul-19	Nitratos "in situ"		42	mg NO3/L
08-08	Brihuega	19-jul-19	Nitrógeno amoniacal "in situ"		0,026	mg NH4/L
08-08	Brihuega	19-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,5	mg O2/L
08-08	Brihuega	19-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		96,5	% sat.
08-08	Brihuega	19-jul-19	pH (in situ)		7,12	ud. pH
08-08	Brihuega	19-jul-19	Temperatura del agua		16,6	°C
08-08	Brihuega	10-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
08-08	Brihuega	10-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-08	Brihuega	10-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
08-08	Brihuega	10-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-08	Brihuega	10-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-08	Brihuega	10-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-08	Brihuega	10-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
08-08	Brihuega	10-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-08	Brihuega	10-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-08	Brihuega	10-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
08-08	Brihuega	10-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	10-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
08-08	Brihuega	10-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
08-08	Brihuega	10-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
08-08	Brihuega	10-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
08-08	Brihuega	10-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
08-08	Brihuega	10-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
08-08	Brihuega	10-oct-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-08	Brihuega	10-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	10-oct-19	Bario (disuelto)		0,0254	mg/L
08-08	Brihuega	10-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
08-08	Brihuega	10-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	10-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-08	Brihuega	10-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
08-08	Brihuega	10-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-08	Brihuega	10-oct-19	Bicarbonatos		260	mg HCO3/L
08-08	Brihuega	10-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-08	Brihuega	10-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
08-08	Brihuega	10-oct-19	Calcio		102	mg/L
08-08	Brihuega	10-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
08-08	Brihuega	10-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
08-08	Brihuega	10-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-08	Brihuega	10-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
08-08	Brihuega	10-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	10-oct-19	Cloruros [Cl]		8	mg/L
08-08	Brihuega	10-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
08-08	Brihuega	10-oct-19	Coliformes fecales		4	UFC/100 ml
08-08	Brihuega	10-oct-19	Coliformes totales (37°C)		17	UFC/100 ml
08-08	Brihuega	10-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		431	µS/cm
08-08	Brihuega	10-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
08-08	Brihuega	10-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
08-08	Brihuega	10-oct-19	Diieldrin	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-08	Brihuega	10-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
08-08	Brihuega	10-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
08-08	Brihuega	10-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-08	Brihuega	10-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-08	Brihuega	10-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
08-08	Brihuega	10-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
08-08	Brihuega	10-oct-19	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
08-08	Brihuega	10-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
08-08	Brihuega	10-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
08-08	Brihuega	10-oct-19	Fluoruros [Cl]		0,103	mg/L
08-08	Brihuega	10-oct-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
08-08	Brihuega	10-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	10-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
08-08	Brihuega	10-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	10-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
08-08	Brihuega	10-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
08-08	Brihuega	10-oct-19	Hierro (disuelto)		0,0058	mg/L
08-08	Brihuega	10-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
08-08	Brihuega	10-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
08-08	Brihuega	10-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
08-08	Brihuega	10-oct-19	Magnesio		4,3	mg/L
08-08	Brihuega	10-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-08	Brihuega	10-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
08-08	Brihuega	10-oct-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	10-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	10-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
08-08	Brihuega	10-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-08	Brihuega	10-oct-19	Nitratos		46	mg NO3/L
08-08	Brihuega	10-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
08-08	Brihuega	10-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	10-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	10-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,1	mg O2/L
08-08	Brihuega	10-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92,1	% sat.
08-08	Brihuega	10-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-08	Brihuega	10-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
08-08	Brihuega	10-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
08-08	Brihuega	10-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-08	Brihuega	10-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
08-08	Brihuega	10-oct-19	pH (in situ)		6,81	ud. pH
08-08	Brihuega	10-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
08-08	Brihuega	10-oct-19	Potasio	<	1	mg/L
08-08	Brihuega	10-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	10-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
08-08	Brihuega	10-oct-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
08-08	Brihuega	10-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-08	Brihuega	10-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	10-oct-19	Sodio		2,7	mg/L
08-08	Brihuega	10-oct-19	Sulfatos		8,6	mg/L
08-08	Brihuega	10-oct-19	Temperatura del agua		11,4	°C
08-08	Brihuega	10-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	10-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
08-08	Brihuega	10-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
08-08	Brihuega	10-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-08	Brihuega	10-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
08-08	Brihuega	10-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	10-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
08-08	Brihuega	10-oct-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
08-10	Brihuega	05-may-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
08-10	Brihuega	05-may-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
08-10	Brihuega	05-may-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-10	Brihuega	05-may-19	Bicarbonatos		243	mg HCO3/L
08-10	Brihuega	05-may-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-10	Brihuega	05-may-19	Calcio		126	mg/L
08-10	Brihuega	05-may-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
08-10	Brihuega	05-may-19	Cloruros [Cl]		14,4	mg/L
08-10	Brihuega	05-may-19	Cobre	<	0,005	mg/L
08-10	Brihuega	05-may-19	Conductividad de campo a 20°C		572	µS/cm
08-10	Brihuega	05-may-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
08-10	Brihuega	05-may-19	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
08-10	Brihuega	05-may-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
08-10	Brihuega	05-may-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-10	Brihuega	05-may-19	Magnesio		1,69	mg/L
08-10	Brihuega	05-may-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-10	Brihuega	05-may-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-10	Brihuega	05-may-19	Nitratos		81	mg NO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-10	Brihuega	05-may-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
08-10	Brihuega	05-may-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10	mg O2/L
08-10	Brihuega	05-may-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93,4	% sat.
08-10	Brihuega	05-may-19	pH (in situ)		6,61	ud. pH
08-10	Brihuega	05-may-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
08-10	Brihuega	05-may-19	Potasio		1,09	mg/L
08-10	Brihuega	05-may-19	Sodio		3,85	mg/L
08-10	Brihuega	05-may-19	Sulfatos		29,2	mg/L
08-10	Brihuega	05-may-19	Temperatura del agua		11,1	°C
08-10	Brihuega	05-may-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
08-10	Brihuega	19-jul-19	Conductividad de campo a 20°C		561	µS/cm
08-10	Brihuega	19-jul-19	Nitratos "in situ"		75	mg NO3/L
08-10	Brihuega	19-jul-19	Nitrógeno amoniacal "in situ"		0,026	mg NH4/L
08-10	Brihuega	19-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,4	mg O2/L
08-10	Brihuega	19-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		94	% sat.
08-10	Brihuega	19-jul-19	pH (in situ)		7,15	ud. pH
08-10	Brihuega	19-jul-19	Temperatura del agua		15,3	°C
08-10	Brihuega	10-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
08-10	Brihuega	10-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-10	Brihuega	10-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
08-10	Brihuega	10-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-10	Brihuega	10-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-10	Brihuega	10-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-10	Brihuega	10-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
08-10	Brihuega	10-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-10	Brihuega	10-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-10	Brihuega	10-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
08-10	Brihuega	10-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
08-10	Brihuega	10-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
08-10	Brihuega	10-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
08-10	Brihuega	10-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
08-10	Brihuega	10-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
08-10	Brihuega	10-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
08-10	Brihuega	10-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
08-10	Brihuega	10-oct-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-10	Brihuega	10-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
08-10	Brihuega	10-oct-19	Bario (disuelto)		0,0227	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-10	Brihuega	10-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
08-10	Brihuega	10-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
08-10	Brihuega	10-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-10	Brihuega	10-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
08-10	Brihuega	10-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-10	Brihuega	10-oct-19	Bicarbonatos		276	mg HCO ₃ /L
08-10	Brihuega	10-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-10	Brihuega	10-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
08-10	Brihuega	10-oct-19	Calcio		140	mg/L
08-10	Brihuega	10-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
08-10	Brihuega	10-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
08-10	Brihuega	10-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-10	Brihuega	10-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
08-10	Brihuega	10-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
08-10	Brihuega	10-oct-19	Cloruros [Cl]		14	mg/L
08-10	Brihuega	10-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
08-10	Brihuega	10-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		565	µS/cm
08-10	Brihuega	10-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
08-10	Brihuega	10-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
08-10	Brihuega	10-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
08-10	Brihuega	10-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
08-10	Brihuega	10-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
08-10	Brihuega	10-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-10	Brihuega	10-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-10	Brihuega	10-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
08-10	Brihuega	10-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
08-10	Brihuega	10-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
08-10	Brihuega	10-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
08-10	Brihuega	10-oct-19	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
08-10	Brihuega	10-oct-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
08-10	Brihuega	10-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
08-10	Brihuega	10-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
08-10	Brihuega	10-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
08-10	Brihuega	10-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
08-10	Brihuega	10-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
08-10	Brihuega	10-oct-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-10	Brihuega	10-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
08-10	Brihuega	10-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-10	Brihuega	10-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
08-10	Brihuega	10-oct-19	Magnesio		1,67	mg/L
08-10	Brihuega	10-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-10	Brihuega	10-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
08-10	Brihuega	10-oct-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
08-10	Brihuega	10-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
08-10	Brihuega	10-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
08-10	Brihuega	10-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-10	Brihuega	10-oct-19	Nitratos		80	mg NO3/L
08-10	Brihuega	10-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
08-10	Brihuega	10-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
08-10	Brihuega	10-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
08-10	Brihuega	10-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,2	mg O2/L
08-10	Brihuega	10-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		84,1	% sat.
08-10	Brihuega	10-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-10	Brihuega	10-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
08-10	Brihuega	10-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
08-10	Brihuega	10-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
08-10	Brihuega	10-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
08-10	Brihuega	10-oct-19	pH (in situ)		6,84	ud. pH
08-10	Brihuega	10-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
08-10	Brihuega	10-oct-19	Potasio		1,06	mg/L
08-10	Brihuega	10-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
08-10	Brihuega	10-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
08-10	Brihuega	10-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-10	Brihuega	10-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
08-10	Brihuega	10-oct-19	Sodio		3,98	mg/L
08-10	Brihuega	10-oct-19	Sulfatos		27,5	mg/L
08-10	Brihuega	10-oct-19	Temperatura del agua		11,2	°C
08-10	Brihuega	10-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
08-10	Brihuega	10-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
08-10	Brihuega	10-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
08-10	Brihuega	10-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-10	Brihuega	10-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
08-10	Brihuega	10-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
08-10	Brihuega	10-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
08-10	Brihuega	10-oct-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
08-11	Brihuega	11-abr-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-11	Brihuega	11-abr-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
08-11	Brihuega	11-abr-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-11	Brihuega	11-abr-19	Bicarbonatos		185	mg HCO3/L
08-11	Brihuega	11-abr-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-11	Brihuega	11-abr-19	Calcio		96	mg/L
08-11	Brihuega	11-abr-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
08-11	Brihuega	11-abr-19	Cloruros [Cl]		12,2	mg/L
08-11	Brihuega	11-abr-19	Cobre	<	0,005	mg/L
08-11	Brihuega	11-abr-19	Conductividad de campo a 20°C		448	µS/cm
08-11	Brihuega	11-abr-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
08-11	Brihuega	11-abr-19	Fluoruros [F]		0,115	mg/L
08-11	Brihuega	11-abr-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
08-11	Brihuega	11-abr-19	Hierro (disuelto)		0,005	mg/L
08-11	Brihuega	11-abr-19	Magnesio		6,3	mg/L
08-11	Brihuega	11-abr-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-11	Brihuega	11-abr-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-11	Brihuega	11-abr-19	Nitratos		69	mg NO3/L
08-11	Brihuega	11-abr-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
08-11	Brihuega	11-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,6	mg O2/L
08-11	Brihuega	11-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		94,8	% sat.
08-11	Brihuega	11-abr-19	pH (in situ)		7,73	ud. pH
08-11	Brihuega	11-abr-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
08-11	Brihuega	11-abr-19	Potasio	<	1	mg/L
08-11	Brihuega	11-abr-19	Sodio		3,35	mg/L
08-11	Brihuega	11-abr-19	Sulfatos		18,1	mg/L
08-11	Brihuega	11-abr-19	Temperatura del agua		10,9	°C
08-11	Brihuega	11-abr-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
08-11	Brihuega	22-jul-19	Conductividad de campo a 20°C		597	µS/cm
08-11	Brihuega	22-jul-19	Nitratos "in situ"		58	mg NO3/L
08-11	Brihuega	22-jul-19	Nitrógeno amoniacal "in situ"		0,039	mg NH4/L
08-11	Brihuega	22-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,9	mg O2/L
08-11	Brihuega	22-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93,5	% sat.
08-11	Brihuega	22-jul-19	pH (in situ)		7,04	ud. pH
08-11	Brihuega	22-jul-19	Temperatura del agua		18,5	°C
08-11	Brihuega	16-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
08-11	Brihuega	16-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-11	Brihuega	16-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-11	Brihuega	16-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-11	Brihuega	16-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-11	Brihuega	16-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-11	Brihuega	16-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
08-11	Brihuega	16-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-11	Brihuega	16-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-11	Brihuega	16-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
08-11	Brihuega	16-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
08-11	Brihuega	16-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
08-11	Brihuega	16-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
08-11	Brihuega	16-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
08-11	Brihuega	16-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
08-11	Brihuega	16-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
08-11	Brihuega	16-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
08-11	Brihuega	16-oct-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-11	Brihuega	16-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
08-11	Brihuega	16-oct-19	Bario (disuelto)		0,074	mg/L
08-11	Brihuega	16-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
08-11	Brihuega	16-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
08-11	Brihuega	16-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-11	Brihuega	16-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
08-11	Brihuega	16-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-11	Brihuega	16-oct-19	Bicarbonatos		338	mg HCO3/L
08-11	Brihuega	16-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-11	Brihuega	16-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
08-11	Brihuega	16-oct-19	Calcio		134	mg/L
08-11	Brihuega	16-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
08-11	Brihuega	16-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
08-11	Brihuega	16-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-11	Brihuega	16-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
08-11	Brihuega	16-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
08-11	Brihuega	16-oct-19	Cloruros [Cl]		9,9	mg/L
08-11	Brihuega	16-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
08-11	Brihuega	16-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		606	µS/cm
08-11	Brihuega	16-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
08-11	Brihuega	16-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
08-11	Brihuega	16-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
08-11	Brihuega	16-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-11	Brihuega	16-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
08-11	Brihuega	16-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-11	Brihuega	16-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-11	Brihuega	16-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
08-11	Brihuega	16-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
08-11	Brihuega	16-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
08-11	Brihuega	16-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
08-11	Brihuega	16-oct-19	Fluoruros [Cl]		0,124	mg/L
08-11	Brihuega	16-oct-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
08-11	Brihuega	16-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
08-11	Brihuega	16-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
08-11	Brihuega	16-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
08-11	Brihuega	16-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
08-11	Brihuega	16-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
08-11	Brihuega	16-oct-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-11	Brihuega	16-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
08-11	Brihuega	16-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
08-11	Brihuega	16-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
08-11	Brihuega	16-oct-19	Magnesio		7,9	mg/L
08-11	Brihuega	16-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-11	Brihuega	16-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
08-11	Brihuega	16-oct-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
08-11	Brihuega	16-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
08-11	Brihuega	16-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
08-11	Brihuega	16-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-11	Brihuega	16-oct-19	Nitratos		54	mg NO3/L
08-11	Brihuega	16-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
08-11	Brihuega	16-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
08-11	Brihuega	16-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
08-11	Brihuega	16-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,8	mg O2/L
08-11	Brihuega	16-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		89,4	% sat.
08-11	Brihuega	16-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-11	Brihuega	16-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
08-11	Brihuega	16-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
08-11	Brihuega	16-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
08-11	Brihuega	16-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
08-11	Brihuega	16-oct-19	pH (in situ)		6,92	ud. pH

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-11	Brihuega	16-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
08-11	Brihuega	16-oct-19	Potasio	<	1	mg/L
08-11	Brihuega	16-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
08-11	Brihuega	16-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
08-11	Brihuega	16-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-11	Brihuega	16-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
08-11	Brihuega	16-oct-19	Sodio		3,6	mg/L
08-11	Brihuega	16-oct-19	Sulfatos		29,9	mg/L
08-11	Brihuega	16-oct-19	Temperatura del agua		11,1	°C
08-11	Brihuega	16-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
08-11	Brihuega	16-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
08-11	Brihuega	16-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
08-11	Brihuega	16-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-11	Brihuega	16-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
08-11	Brihuega	16-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
08-11	Brihuega	16-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
08-11	Brihuega	16-oct-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
08-12	Pioz	26-mar-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
08-12	Pioz	26-mar-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
08-12	Pioz	26-mar-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-12	Pioz	26-mar-19	Bicarbonatos		253	mg HCO3/L
08-12	Pioz	26-mar-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-12	Pioz	26-mar-19	Calcio		126	mg/L
08-12	Pioz	26-mar-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
08-12	Pioz	26-mar-19	Cloruros [Cl]		38,9	mg/L
08-12	Pioz	26-mar-19	Cobre	<	0,005	mg/L
08-12	Pioz	26-mar-19	Conductividad de campo a 20°C		628	µS/cm
08-12	Pioz	26-mar-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
08-12	Pioz	26-mar-19	Fluoruros [F]		0,136	mg/L
08-12	Pioz	26-mar-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
08-12	Pioz	26-mar-19	Hierro (disuelto)		0,0107	mg/L
08-12	Pioz	26-mar-19	Magnesio		10,9	mg/L
08-12	Pioz	26-mar-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-12	Pioz	26-mar-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-12	Pioz	26-mar-19	Nitratos		53	mg NO3/L
08-12	Pioz	26-mar-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
08-12	Pioz	26-mar-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,4	mg O2/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-12	Pioz	26-mar-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92,5	% sat.
08-12	Pioz	26-mar-19	pH (in situ)		7,4	ud. pH
08-12	Pioz	26-mar-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
08-12	Pioz	26-mar-19	Potasio	<	1	mg/L
08-12	Pioz	26-mar-19	Sodio		9,9	mg/L
08-12	Pioz	26-mar-19	Sulfatos		54	mg/L
08-12	Pioz	26-mar-19	Temperatura del agua		15,5	°C
08-12	Pioz	26-mar-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
08-12	Pioz	04-jul-19	Conductividad de campo a 20°C		637	µS/cm
08-12	Pioz	04-jul-19	Nitratos "in situ"		19,2	mg NO3/L
08-12	Pioz	04-jul-19	Nitrógeno amoniacal "in situ"	<	0,02	mg NH4/L
08-12	Pioz	04-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7	mg O2/L
08-12	Pioz	04-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		83	% sat.
08-12	Pioz	04-jul-19	pH (in situ)		7,04	ud. pH
08-12	Pioz	04-jul-19	Temperatura del agua		18,6	°C
08-12	Pioz	08-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
08-12	Pioz	08-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-12	Pioz	08-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
08-12	Pioz	08-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-12	Pioz	08-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-12	Pioz	08-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-12	Pioz	08-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
08-12	Pioz	08-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-12	Pioz	08-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-12	Pioz	08-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
08-12	Pioz	08-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
08-12	Pioz	08-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
08-12	Pioz	08-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
08-12	Pioz	08-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
08-12	Pioz	08-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
08-12	Pioz	08-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
08-12	Pioz	08-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
08-12	Pioz	08-oct-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-12	Pioz	08-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
08-12	Pioz	08-oct-19	Bario (disuelto)		0,059	mg/L
08-12	Pioz	08-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
08-12	Pioz	08-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-12	Pioz	08-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-12	Pioz	08-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
08-12	Pioz	08-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-12	Pioz	08-oct-19	Bicarbonatos		276	mg HCO ₃ /L
08-12	Pioz	08-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-12	Pioz	08-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
08-12	Pioz	08-oct-19	Calcio		140	mg/L
08-12	Pioz	08-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
08-12	Pioz	08-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
08-12	Pioz	08-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-12	Pioz	08-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
08-12	Pioz	08-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
08-12	Pioz	08-oct-19	Cloruros [Cl]		35,9	mg/L
08-12	Pioz	08-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
08-12	Pioz	08-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		636	µS/cm
08-12	Pioz	08-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
08-12	Pioz	08-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
08-12	Pioz	08-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
08-12	Pioz	08-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
08-12	Pioz	08-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
08-12	Pioz	08-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-12	Pioz	08-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-12	Pioz	08-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
08-12	Pioz	08-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
08-12	Pioz	08-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
08-12	Pioz	08-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
08-12	Pioz	08-oct-19	Fluoruros [Cl]		0,158	mg/L
08-12	Pioz	08-oct-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
08-12	Pioz	08-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
08-12	Pioz	08-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
08-12	Pioz	08-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
08-12	Pioz	08-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
08-12	Pioz	08-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
08-12	Pioz	08-oct-19	Hierro (disuelto)		0,0052	mg/L
08-12	Pioz	08-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
08-12	Pioz	08-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
08-12	Pioz	08-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
08-12	Pioz	08-oct-19	Magnesio		10,5	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-12	Pioz	08-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-12	Pioz	08-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
08-12	Pioz	08-oct-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
08-12	Pioz	08-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
08-12	Pioz	08-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
08-12	Pioz	08-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-12	Pioz	08-oct-19	Nitratos		54	mg NO ₃ /L
08-12	Pioz	08-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
08-12	Pioz	08-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
08-12	Pioz	08-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
08-12	Pioz	08-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,5	mg O ₂ /L
08-12	Pioz	08-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92,1	% sat.
08-12	Pioz	08-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-12	Pioz	08-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
08-12	Pioz	08-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
08-12	Pioz	08-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
08-12	Pioz	08-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
08-12	Pioz	08-oct-19	pH (in situ)		7,06	ud. pH
08-12	Pioz	08-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
08-12	Pioz	08-oct-19	Potasio	<	1	mg/L
08-12	Pioz	08-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
08-12	Pioz	08-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
08-12	Pioz	08-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-12	Pioz	08-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
08-12	Pioz	08-oct-19	Sodio		11,6	mg/L
08-12	Pioz	08-oct-19	Sulfatos		60	mg/L
08-12	Pioz	08-oct-19	Temperatura del agua		14	°C
08-12	Pioz	08-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
08-12	Pioz	08-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
08-12	Pioz	08-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
08-12	Pioz	08-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-12	Pioz	08-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
08-12	Pioz	08-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
08-12	Pioz	08-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
08-12	Pioz	08-oct-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
08-13	Ledanca	05-may-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
08-13	Ledanca	05-may-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH ₄ /L
08-13	Ledanca	05-may-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-13	Ledanca	05-may-19	Bicarbonatos		175	mg HCO ₃ /L
08-13	Ledanca	05-may-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-13	Ledanca	05-may-19	Calcio		71	mg/L
08-13	Ledanca	05-may-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
08-13	Ledanca	05-may-19	Cloruros [Cl]		5	mg/L
08-13	Ledanca	05-may-19	Cobre	<	0,005	mg/L
08-13	Ledanca	05-may-19	Conductividad de campo a 20°C		321	µS/cm
08-13	Ledanca	05-may-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
08-13	Ledanca	05-may-19	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
08-13	Ledanca	05-may-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
08-13	Ledanca	05-may-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-13	Ledanca	05-may-19	Magnesio		1,71	mg/L
08-13	Ledanca	05-may-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-13	Ledanca	05-may-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-13	Ledanca	05-may-19	Nitratos		31,5	mg NO ₃ /L
08-13	Ledanca	05-may-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
08-13	Ledanca	05-may-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,6	mg O ₂ /L
08-13	Ledanca	05-may-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		89,7	% sat.
08-13	Ledanca	05-may-19	pH (in situ)		6,91	ud. pH
08-13	Ledanca	05-may-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
08-13	Ledanca	05-may-19	Potasio	<	1	mg/L
08-13	Ledanca	05-may-19	Sodio		1,77	mg/L
08-13	Ledanca	05-may-19	Sulfatos		3,1	mg/L
08-13	Ledanca	05-may-19	Temperatura del agua		12,3	°C
08-13	Ledanca	05-may-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
08-13	Ledanca	22-jul-19	Conductividad de campo a 20°C		316	µS/cm
08-13	Ledanca	22-jul-19	Nitratos "in situ"		34	mg NO ₃ /L
08-13	Ledanca	22-jul-19	Nitrógeno amoniacal "in situ"		0,026	mg NH ₄ /L
08-13	Ledanca	22-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,9	mg O ₂ /L
08-13	Ledanca	22-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		103	% sat.
08-13	Ledanca	22-jul-19	pH (in situ)		7,68	ud. pH
08-13	Ledanca	22-jul-19	Temperatura del agua		17,1	°C
08-13	Ledanca	10-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-13	Ledanca	10-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
08-13	Ledanca	10-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
08-13	Ledanca	10-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
08-13	Ledanca	10-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-13	Ledanca	10-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-19	Bario (disuelto)		0,0156	mg/L
08-13	Ledanca	10-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-19	Bicarbonatos		189	mg HCO3/L
08-13	Ledanca	10-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-13	Ledanca	10-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
08-13	Ledanca	10-oct-19	Calcio		76	mg/L
08-13	Ledanca	10-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
08-13	Ledanca	10-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
08-13	Ledanca	10-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-19	Cloruros [Cl]		4,9	mg/L
08-13	Ledanca	10-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
08-13	Ledanca	10-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		315	µS/cm
08-13	Ledanca	10-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
08-13	Ledanca	10-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
08-13	Ledanca	10-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-13	Ledanca	10-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-19	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
08-13	Ledanca	10-oct-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
08-13	Ledanca	10-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-13	Ledanca	10-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-19	Magnesio		1,61	mg/L
08-13	Ledanca	10-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-13	Ledanca	10-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
08-13	Ledanca	10-oct-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-13	Ledanca	10-oct-19	Nitratos		33,3	mg NO ₃ /L
08-13	Ledanca	10-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
08-13	Ledanca	10-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,3	mg O ₂ /L
08-13	Ledanca	10-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		96,2	% sat.
08-13	Ledanca	10-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-19	pH (in situ)		7,39	ud. pH
08-13	Ledanca	10-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
08-13	Ledanca	10-oct-19	Potasio	<	1	mg/L
08-13	Ledanca	10-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-13	Ledanca	10-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-13	Ledanca	10-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-19	Sodio		1,83	mg/L
08-13	Ledanca	10-oct-19	Sulfatos		2,96	mg/L
08-13	Ledanca	10-oct-19	Temperatura del agua		12,4	°C
08-13	Ledanca	10-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
08-13	Ledanca	10-oct-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	26-mar-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	26-mar-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
08-17	Orusco de Tajuña	26-mar-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	26-mar-19	Bicarbonatos		322	mg HCO3/L
08-17	Orusco de Tajuña	26-mar-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	26-mar-19	Calcio		119	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	26-mar-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
08-17	Orusco de Tajuña	26-mar-19	Cloruros [Cl]		17,8	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	26-mar-19	Cobre	<	0,005	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	26-mar-19	Conductividad de campo a 20°C		596	µS/cm
08-17	Orusco de Tajuña	26-mar-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
08-17	Orusco de Tajuña	26-mar-19	Fluoruros [F]		0,204	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	26-mar-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
08-17	Orusco de Tajuña	26-mar-19	Hierro (disuelto)		0,0148	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	26-mar-19	Magnesio		15	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	26-mar-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	26-mar-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	26-mar-19	Nitratos		35,5	mg NO3/L
08-17	Orusco de Tajuña	26-mar-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
08-17	Orusco de Tajuña	26-mar-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,1	mg O2/L
08-17	Orusco de Tajuña	26-mar-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		98,7	% sat.
08-17	Orusco de Tajuña	26-mar-19	pH (in situ)		7,99	ud. pH
08-17	Orusco de Tajuña	26-mar-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-17	Orusco de Tajuña	26-mar-19	Potasio	<	1	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	26-mar-19	Sodio		10,8	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	26-mar-19	Sulfatos		37,1	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	26-mar-19	Temperatura del agua		15,7	°C
08-17	Orusco de Tajuña	26-mar-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-jul-19	Conductividad de campo a 20°C		599	µS/cm
08-17	Orusco de Tajuña	04-jul-19	Nitratos "in situ"		33,9	mg NO3/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-jul-19	Nitrógeno amoniacal "in situ"		0,026	mg NH4/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,2	mg O2/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		96,7	% sat.
08-17	Orusco de Tajuña	04-jul-19	pH (in situ)		7,53	ud. pH
08-17	Orusco de Tajuña	04-jul-19	Temperatura del agua		19,4	°C
08-17	Orusco de Tajuña	04-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-oct-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-oct-19	Bario (disuelto)		0,152	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-17	Orusco de Tajuña	04-oct-19	Bicarbonatos		335	mg HCO ₃ /L
08-17	Orusco de Tajuña	04-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-oct-19	Calcio		133	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
08-17	Orusco de Tajuña	04-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-oct-19	Cloruros [Cl]		17,5	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		629	µS/cm
08-17	Orusco de Tajuña	04-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
08-17	Orusco de Tajuña	04-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-oct-19	Fluoruros [Cl]		0,236	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-oct-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
08-17	Orusco de Tajuña	04-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-oct-19	Hierro (disuelto)		0,005	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-oct-19	Magnesio		14,7	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-oct-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-17	Orusco de Tajuña	04-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-oct-19	Nitratos		47	mg NO3/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,9	mg O2/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		95	% sat.
08-17	Orusco de Tajuña	04-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-oct-19	pH (in situ)		7,71	ud. pH
08-17	Orusco de Tajuña	04-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-oct-19	Potasio	<	1	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-oct-19	Sodio		12,4	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-oct-19	Sulfatos		50	mg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-oct-19	Temperatura del agua		13,7	°C
08-17	Orusco de Tajuña	04-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
08-17	Orusco de Tajuña	04-oct-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
08-20	Valdilecha	26-mar-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
08-20	Valdilecha	26-mar-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	26-mar-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
08-20	Valdilecha	26-mar-19	Amonio Total		0,048	mg NH4/L
08-20	Valdilecha	26-mar-19	AMPA	<	0,05	µg/L
08-20	Valdilecha	26-mar-19	Atrazina	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-20	Valdilecha	26-mar-19	Bicarbonatos		276	mg HCO ₃ /L
08-20	Valdilecha	26-mar-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
08-20	Valdilecha	26-mar-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	26-mar-19	Cloruros [Cl]		21,7	mg/L
08-20	Valdilecha	26-mar-19	Conductividad de campo a 20°C		610	µS/cm
08-20	Valdilecha	26-mar-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
08-20	Valdilecha	26-mar-19	Diuron	<	0,001	µg/L
08-20	Valdilecha	26-mar-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
08-20	Valdilecha	26-mar-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-20	Valdilecha	26-mar-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-20	Valdilecha	26-mar-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
08-20	Valdilecha	26-mar-19	Endrin	<	0,001	µg/L
08-20	Valdilecha	26-mar-19	Fluoruros [Cl]		0,234	mg/L
08-20	Valdilecha	26-mar-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
08-20	Valdilecha	26-mar-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	26-mar-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
08-20	Valdilecha	26-mar-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	26-mar-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
08-20	Valdilecha	26-mar-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
08-20	Valdilecha	26-mar-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
08-20	Valdilecha	26-mar-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	26-mar-19	Molinato	<	0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	26-mar-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-20	Valdilecha	26-mar-19	Nitratos		36,6	mg NO ₃ /L
08-20	Valdilecha	26-mar-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
08-20	Valdilecha	26-mar-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	26-mar-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	26-mar-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,6	mg O ₂ /L
08-20	Valdilecha	26-mar-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		103,9	% sat.
08-20	Valdilecha	26-mar-19	PARATION ETIL	<	0,001	µg/L
08-20	Valdilecha	26-mar-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
08-20	Valdilecha	26-mar-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	26-mar-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
08-20	Valdilecha	26-mar-19	pH (in situ)		8,16	ud. pH
08-20	Valdilecha	26-mar-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
08-20	Valdilecha	26-mar-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	26-mar-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-20	Valdilecha	26-mar-19	Simazina	<	0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	26-mar-19	Sulfatos		64	mg/L
08-20	Valdilecha	26-mar-19	Temperatura del agua		15,5	°C
08-20	Valdilecha	26-mar-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	26-mar-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	26-mar-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	04-jul-19	Conductividad de campo a 20°C		609	µS/cm
08-20	Valdilecha	04-jul-19	Nitratos "in situ"		34,8	mg NO3/L
08-20	Valdilecha	04-jul-19	Nitrógeno amoniacal "in situ"	<	0,02	mg NH4/L
08-20	Valdilecha	04-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,6	mg O2/L
08-20	Valdilecha	04-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		99,7	% sat.
08-20	Valdilecha	04-jul-19	pH (in situ)		7,79	ud. pH
08-20	Valdilecha	04-jul-19	Temperatura del agua		18,8	°C
08-20	Valdilecha	04-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
08-20	Valdilecha	04-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-20	Valdilecha	04-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
08-20	Valdilecha	04-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-20	Valdilecha	04-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-20	Valdilecha	04-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-20	Valdilecha	04-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
08-20	Valdilecha	04-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-20	Valdilecha	04-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-20	Valdilecha	04-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
08-20	Valdilecha	04-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	04-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
08-20	Valdilecha	04-oct-19	Aluminio (disuelto)		0,0425	mg/L
08-20	Valdilecha	04-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
08-20	Valdilecha	04-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
08-20	Valdilecha	04-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
08-20	Valdilecha	04-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
08-20	Valdilecha	04-oct-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-20	Valdilecha	04-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	04-oct-19	Bario (disuelto)		0,07	mg/L
08-20	Valdilecha	04-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
08-20	Valdilecha	04-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	04-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-20	Valdilecha	04-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
08-20	Valdilecha	04-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-20	Valdilecha	04-oct-19	Bicarbonatos		302	mg HCO ₃ /L
08-20	Valdilecha	04-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-20	Valdilecha	04-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
08-20	Valdilecha	04-oct-19	Calcio		113	mg/L
08-20	Valdilecha	04-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
08-20	Valdilecha	04-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
08-20	Valdilecha	04-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-20	Valdilecha	04-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
08-20	Valdilecha	04-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	04-oct-19	Cloruros [Cl]		20,5	mg/L
08-20	Valdilecha	04-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
08-20	Valdilecha	04-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		603	µS/cm
08-20	Valdilecha	04-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
08-20	Valdilecha	04-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
08-20	Valdilecha	04-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
08-20	Valdilecha	04-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
08-20	Valdilecha	04-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
08-20	Valdilecha	04-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-20	Valdilecha	04-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-20	Valdilecha	04-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
08-20	Valdilecha	04-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
08-20	Valdilecha	04-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
08-20	Valdilecha	04-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
08-20	Valdilecha	04-oct-19	Fluoruros [Cl]		0,256	mg/L
08-20	Valdilecha	04-oct-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
08-20	Valdilecha	04-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	04-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
08-20	Valdilecha	04-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	04-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
08-20	Valdilecha	04-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
08-20	Valdilecha	04-oct-19	Hierro (disuelto)		0,0233	mg/L
08-20	Valdilecha	04-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
08-20	Valdilecha	04-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
08-20	Valdilecha	04-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
08-20	Valdilecha	04-oct-19	Magnesio		16,9	mg/L
08-20	Valdilecha	04-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-20	Valdilecha	04-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
08-20	Valdilecha	04-oct-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-20	Valdilecha	04-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	04-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
08-20	Valdilecha	04-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-20	Valdilecha	04-oct-19	Nitratos		37,7	mg NO ₃ /L
08-20	Valdilecha	04-oct-19	Nitritos		0,012	mg NO ₂ /L
08-20	Valdilecha	04-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	04-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	04-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,9	mg O ₂ /L
08-20	Valdilecha	04-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		95,8	% sat.
08-20	Valdilecha	04-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-20	Valdilecha	04-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
08-20	Valdilecha	04-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
08-20	Valdilecha	04-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	04-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
08-20	Valdilecha	04-oct-19	pH (in situ)		7,91	ud. pH
08-20	Valdilecha	04-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
08-20	Valdilecha	04-oct-19	Potasio	<	1	mg/L
08-20	Valdilecha	04-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	04-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
08-20	Valdilecha	04-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-20	Valdilecha	04-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	04-oct-19	Sodio		12,4	mg/L
08-20	Valdilecha	04-oct-19	Sulfatos		63	mg/L
08-20	Valdilecha	04-oct-19	Temperatura del agua		14	°C
08-20	Valdilecha	04-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	04-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
08-20	Valdilecha	04-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
08-20	Valdilecha	04-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-20	Valdilecha	04-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
08-20	Valdilecha	04-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	04-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
08-20	Valdilecha	04-oct-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
08-21	Villalbilla	05-may-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
08-21	Villalbilla	05-may-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH ₄ /L
08-21	Villalbilla	05-may-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-21	Villalbilla	05-may-19	Bicarbonatos		337	mg HCO ₃ /L
08-21	Villalbilla	05-may-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-21	Villalbilla	05-may-19	Calcio		144	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-21	Villalbilla	05-may-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
08-21	Villalbilla	05-may-19	Cloruros [Cl]		39,8	mg/L
08-21	Villalbilla	05-may-19	Cobre	<	0,005	mg/L
08-21	Villalbilla	05-may-19	Conductividad de campo a 20°C		907	µS/cm
08-21	Villalbilla	05-may-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
08-21	Villalbilla	05-may-19	Fluoruros [F]		1,16	mg/L
08-21	Villalbilla	05-may-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
08-21	Villalbilla	05-may-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-21	Villalbilla	05-may-19	Magnesio		31,9	mg/L
08-21	Villalbilla	05-may-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-21	Villalbilla	05-may-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-21	Villalbilla	05-may-19	Nitratos		62	mg NO3/L
08-21	Villalbilla	05-may-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
08-21	Villalbilla	05-may-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,3	mg O2/L
08-21	Villalbilla	05-may-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90,3	% sat.
08-21	Villalbilla	05-may-19	pH (in situ)		6,38	ud. pH
08-21	Villalbilla	05-may-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
08-21	Villalbilla	05-may-19	Potasio		1,54	mg/L
08-21	Villalbilla	05-may-19	Sodio		30,5	mg/L
08-21	Villalbilla	05-may-19	Sulfatos		150	mg/L
08-21	Villalbilla	05-may-19	Temperatura del agua		14,8	°C
08-21	Villalbilla	05-may-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
08-21	Villalbilla	17-jul-19	Conductividad de campo a 20°C		882	µS/cm
08-21	Villalbilla	17-jul-19	Nitratos "in situ"		61	mg NO3/L
08-21	Villalbilla	17-jul-19	Nitrógeno amoniacal "in situ"		0,039	mg NH4/L
08-21	Villalbilla	17-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,9	mg O2/L
08-21	Villalbilla	17-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		94,8	% sat.
08-21	Villalbilla	17-jul-19	pH (in situ)		7,01	ud. pH
08-21	Villalbilla	17-jul-19	Temperatura del agua		19,5	°C
08-21	Villalbilla	21-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
08-21	Villalbilla	21-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-21	Villalbilla	21-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
08-21	Villalbilla	21-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-21	Villalbilla	21-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-21	Villalbilla	21-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-21	Villalbilla	21-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
08-21	Villalbilla	21-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-21	Villalbilla	21-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-21	Villalbilla	21-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
08-21	Villalbilla	21-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
08-21	Villalbilla	21-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
08-21	Villalbilla	21-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
08-21	Villalbilla	21-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
08-21	Villalbilla	21-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
08-21	Villalbilla	21-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
08-21	Villalbilla	21-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
08-21	Villalbilla	21-oct-19	Arsénico (disuelto)		0,0085	mg/L
08-21	Villalbilla	21-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
08-21	Villalbilla	21-oct-19	Bario (disuelto)		0,048	mg/L
08-21	Villalbilla	21-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
08-21	Villalbilla	21-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
08-21	Villalbilla	21-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-21	Villalbilla	21-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
08-21	Villalbilla	21-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-21	Villalbilla	21-oct-19	Bicarbonatos		339	mg HCO3/L
08-21	Villalbilla	21-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-21	Villalbilla	21-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
08-21	Villalbilla	21-oct-19	Calcio		143	mg/L
08-21	Villalbilla	21-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
08-21	Villalbilla	21-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
08-21	Villalbilla	21-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-21	Villalbilla	21-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
08-21	Villalbilla	21-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
08-21	Villalbilla	21-oct-19	Cloruros [Cl]		41,1	mg/L
08-21	Villalbilla	21-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
08-21	Villalbilla	21-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		877	µS/cm
08-21	Villalbilla	21-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
08-21	Villalbilla	21-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
08-21	Villalbilla	21-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
08-21	Villalbilla	21-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
08-21	Villalbilla	21-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
08-21	Villalbilla	21-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-21	Villalbilla	21-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-21	Villalbilla	21-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
08-21	Villalbilla	21-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
08-21	Villalbilla	21-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-21	Villalbilla	21-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
08-21	Villalbilla	21-oct-19	Fluoruros [Cl]		1,14	mg/L
08-21	Villalbilla	21-oct-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
08-21	Villalbilla	21-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
08-21	Villalbilla	21-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
08-21	Villalbilla	21-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
08-21	Villalbilla	21-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
08-21	Villalbilla	21-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
08-21	Villalbilla	21-oct-19	Hierro (disuelto)		0,0083	mg/L
08-21	Villalbilla	21-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
08-21	Villalbilla	21-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
08-21	Villalbilla	21-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
08-21	Villalbilla	21-oct-19	Magnesio		30,6	mg/L
08-21	Villalbilla	21-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-21	Villalbilla	21-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
08-21	Villalbilla	21-oct-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
08-21	Villalbilla	21-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
08-21	Villalbilla	21-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
08-21	Villalbilla	21-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-21	Villalbilla	21-oct-19	Nitratos		59	mg NO3/L
08-21	Villalbilla	21-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
08-21	Villalbilla	21-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
08-21	Villalbilla	21-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
08-21	Villalbilla	21-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,8	mg O2/L
08-21	Villalbilla	21-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		84,9	% sat.
08-21	Villalbilla	21-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-21	Villalbilla	21-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
08-21	Villalbilla	21-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
08-21	Villalbilla	21-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
08-21	Villalbilla	21-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
08-21	Villalbilla	21-oct-19	pH (in situ)		7,02	ud. pH
08-21	Villalbilla	21-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
08-21	Villalbilla	21-oct-19	Potasio		1,51	mg/L
08-21	Villalbilla	21-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
08-21	Villalbilla	21-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
08-21	Villalbilla	21-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-21	Villalbilla	21-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
08-21	Villalbilla	21-oct-19	Sodio		29	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-21	Villalbilla	21-oct-19	Sulfatos		157	mg/L
08-21	Villalbilla	21-oct-19	Temperatura del agua		13,6	°C
08-21	Villalbilla	21-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
08-21	Villalbilla	21-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
08-21	Villalbilla	21-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
08-21	Villalbilla	21-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-21	Villalbilla	21-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
08-21	Villalbilla	21-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
08-21	Villalbilla	21-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
08-21	Villalbilla	21-oct-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
08-22	Pastrana	27-mar-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
08-22	Pastrana	27-mar-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
08-22	Pastrana	27-mar-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-22	Pastrana	27-mar-19	Bicarbonatos		266	mg HCO3/L
08-22	Pastrana	27-mar-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-22	Pastrana	27-mar-19	Calcio		134	mg/L
08-22	Pastrana	27-mar-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
08-22	Pastrana	27-mar-19	Cloruros [Cl]		5,6	mg/L
08-22	Pastrana	27-mar-19	Cobre	<	0,005	mg/L
08-22	Pastrana	27-mar-19	Conductividad de campo a 20°C		605	µS/cm
08-22	Pastrana	27-mar-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
08-22	Pastrana	27-mar-19	Fluoruros [Cl]		0,177	mg/L
08-22	Pastrana	27-mar-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
08-22	Pastrana	27-mar-19	Hierro (disuelto)		0,0195	mg/L
08-22	Pastrana	27-mar-19	Magnesio		12,2	mg/L
08-22	Pastrana	27-mar-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-22	Pastrana	27-mar-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-22	Pastrana	27-mar-19	Nitratos		21,1	mg NO3/L
08-22	Pastrana	27-mar-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
08-22	Pastrana	27-mar-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,3	mg O2/L
08-22	Pastrana	27-mar-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		99,1	% sat.
08-22	Pastrana	27-mar-19	pH (in situ)		7,79	ud. pH
08-22	Pastrana	27-mar-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
08-22	Pastrana	27-mar-19	Potasio	<	1	mg/L
08-22	Pastrana	27-mar-19	Sodio		2,54	mg/L
08-22	Pastrana	27-mar-19	Sulfatos		122	mg/L
08-22	Pastrana	27-mar-19	Temperatura del agua		14,8	°C

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-22	Pastrana	27-mar-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
08-22	Pastrana	08-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
08-22	Pastrana	08-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-22	Pastrana	08-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
08-22	Pastrana	08-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-22	Pastrana	08-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-22	Pastrana	08-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-22	Pastrana	08-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
08-22	Pastrana	08-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-22	Pastrana	08-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-22	Pastrana	08-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
08-22	Pastrana	08-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
08-22	Pastrana	08-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
08-22	Pastrana	08-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
08-22	Pastrana	08-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
08-22	Pastrana	08-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
08-22	Pastrana	08-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
08-22	Pastrana	08-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
08-22	Pastrana	08-oct-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-22	Pastrana	08-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
08-22	Pastrana	08-oct-19	Bario (disuelto)		0,068	mg/L
08-22	Pastrana	08-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
08-22	Pastrana	08-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
08-22	Pastrana	08-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-22	Pastrana	08-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
08-22	Pastrana	08-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-22	Pastrana	08-oct-19	Bicarbonatos		283	mg HCO3/L
08-22	Pastrana	08-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-22	Pastrana	08-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
08-22	Pastrana	08-oct-19	Calcio		145	mg/L
08-22	Pastrana	08-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
08-22	Pastrana	08-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
08-22	Pastrana	08-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-22	Pastrana	08-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
08-22	Pastrana	08-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
08-22	Pastrana	08-oct-19	Cloruros [Cl]		5,6	mg/L
08-22	Pastrana	08-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
08-22	Pastrana	08-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		612	µS/cm

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-22	Pastrana	08-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
08-22	Pastrana	08-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
08-22	Pastrana	08-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
08-22	Pastrana	08-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
08-22	Pastrana	08-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
08-22	Pastrana	08-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-22	Pastrana	08-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-22	Pastrana	08-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
08-22	Pastrana	08-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
08-22	Pastrana	08-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
08-22	Pastrana	08-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
08-22	Pastrana	08-oct-19	Fluoruros [Cl]		0,178	mg/L
08-22	Pastrana	08-oct-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
08-22	Pastrana	08-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
08-22	Pastrana	08-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
08-22	Pastrana	08-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
08-22	Pastrana	08-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
08-22	Pastrana	08-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCB _D , Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
08-22	Pastrana	08-oct-19	Hierro (disuelto)		0,0107	mg/L
08-22	Pastrana	08-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
08-22	Pastrana	08-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
08-22	Pastrana	08-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
08-22	Pastrana	08-oct-19	Magnesio		11,2	mg/L
08-22	Pastrana	08-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-22	Pastrana	08-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
08-22	Pastrana	08-oct-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
08-22	Pastrana	08-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
08-22	Pastrana	08-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
08-22	Pastrana	08-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-22	Pastrana	08-oct-19	Nitratos		21,5	mg NO ₃ /L
08-22	Pastrana	08-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
08-22	Pastrana	08-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
08-22	Pastrana	08-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
08-22	Pastrana	08-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,2	mg O ₂ /L
08-22	Pastrana	08-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93,7	% sat.
08-22	Pastrana	08-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-22	Pastrana	08-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-22	Pastrana	08-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
08-22	Pastrana	08-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
08-22	Pastrana	08-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
08-22	Pastrana	08-oct-19	pH (in situ)		7,41	ud. pH
08-22	Pastrana	08-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
08-22	Pastrana	08-oct-19	Potasio	<	1	mg/L
08-22	Pastrana	08-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
08-22	Pastrana	08-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
08-22	Pastrana	08-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-22	Pastrana	08-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
08-22	Pastrana	08-oct-19	Sodio		3,46	mg/L
08-22	Pastrana	08-oct-19	Sulfatos		129	mg/L
08-22	Pastrana	08-oct-19	Temperatura del agua		16,2	°C
08-22	Pastrana	08-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
08-22	Pastrana	08-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
08-22	Pastrana	08-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
08-22	Pastrana	08-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-22	Pastrana	08-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
08-22	Pastrana	08-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
08-22	Pastrana	08-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
08-22	Pastrana	08-oct-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
08-23	Brihuega	11-abr-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
08-23	Brihuega	11-abr-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
08-23	Brihuega	11-abr-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-23	Brihuega	11-abr-19	Bicarbonatos		254	mg HCO3/L
08-23	Brihuega	11-abr-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-23	Brihuega	11-abr-19	Calcio		99	mg/L
08-23	Brihuega	11-abr-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
08-23	Brihuega	11-abr-19	Cloruros [Cl]		7,6	mg/L
08-23	Brihuega	11-abr-19	Cobre	<	0,005	mg/L
08-23	Brihuega	11-abr-19	Conductividad de campo a 20°C		409	µS/cm
08-23	Brihuega	11-abr-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
08-23	Brihuega	11-abr-19	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
08-23	Brihuega	11-abr-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
08-23	Brihuega	11-abr-19	Hierro (disuelto)		0,0058	mg/L
08-23	Brihuega	11-abr-19	Magnesio		6	mg/L
08-23	Brihuega	11-abr-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-23	Brihuega	11-abr-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-23	Brihuega	11-abr-19	Nitratos		30,9	mg NO3/L
08-23	Brihuega	11-abr-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
08-23	Brihuega	11-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,8	mg O2/L
08-23	Brihuega	11-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		95,4	% sat.
08-23	Brihuega	11-abr-19	pH (in situ)		7,03	ud. pH
08-23	Brihuega	11-abr-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
08-23	Brihuega	11-abr-19	Potasio	<	1	mg/L
08-23	Brihuega	11-abr-19	Sodio		2,96	mg/L
08-23	Brihuega	11-abr-19	Sulfatos		9	mg/L
08-23	Brihuega	11-abr-19	Temperatura del agua		12,9	°C
08-23	Brihuega	11-abr-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
08-23	Brihuega	19-jul-19	Conductividad de campo a 20°C		425	µS/cm
08-23	Brihuega	19-jul-19	Nitratos "in situ"		32,2	mg NO3/L
08-23	Brihuega	19-jul-19	Nitrógeno amoniacal "in situ"		0,039	mg NH4/L
08-23	Brihuega	19-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,5	mg O2/L
08-23	Brihuega	19-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		96,3	% sat.
08-23	Brihuega	19-jul-19	pH (in situ)		7,23	ud. pH
08-23	Brihuega	19-jul-19	Temperatura del agua		16,4	°C
08-23	Brihuega	10-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
08-23	Brihuega	10-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-23	Brihuega	10-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
08-23	Brihuega	10-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-23	Brihuega	10-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-23	Brihuega	10-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-23	Brihuega	10-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
08-23	Brihuega	10-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-23	Brihuega	10-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-23	Brihuega	10-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
08-23	Brihuega	10-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
08-23	Brihuega	10-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
08-23	Brihuega	10-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
08-23	Brihuega	10-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
08-23	Brihuega	10-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
08-23	Brihuega	10-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
08-23	Brihuega	10-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
08-23	Brihuega	10-oct-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-23	Brihuega	10-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-23	Brihuega	10-oct-19	Bario (disuelto)		0,0444	mg/L
08-23	Brihuega	10-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
08-23	Brihuega	10-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
08-23	Brihuega	10-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-23	Brihuega	10-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
08-23	Brihuega	10-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-23	Brihuega	10-oct-19	Bicarbonatos		269	mg HCO ₃ /L
08-23	Brihuega	10-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-23	Brihuega	10-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
08-23	Brihuega	10-oct-19	Calcio		99	mg/L
08-23	Brihuega	10-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
08-23	Brihuega	10-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
08-23	Brihuega	10-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-23	Brihuega	10-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
08-23	Brihuega	10-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
08-23	Brihuega	10-oct-19	Cloruros [Cl]		6,9	mg/L
08-23	Brihuega	10-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
08-23	Brihuega	10-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		421	µS/cm
08-23	Brihuega	10-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
08-23	Brihuega	10-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
08-23	Brihuega	10-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
08-23	Brihuega	10-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
08-23	Brihuega	10-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
08-23	Brihuega	10-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-23	Brihuega	10-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-23	Brihuega	10-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
08-23	Brihuega	10-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
08-23	Brihuega	10-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
08-23	Brihuega	10-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
08-23	Brihuega	10-oct-19	Fluoruros [Cl]		0,102	mg/L
08-23	Brihuega	10-oct-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
08-23	Brihuega	10-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
08-23	Brihuega	10-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
08-23	Brihuega	10-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
08-23	Brihuega	10-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
08-23	Brihuega	10-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
08-23	Brihuega	10-oct-19	Hierro (disuelto)		0,0051	mg/L
08-23	Brihuega	10-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-23	Brihuega	10-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
08-23	Brihuega	10-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
08-23	Brihuega	10-oct-19	Magnesio		5,4	mg/L
08-23	Brihuega	10-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-23	Brihuega	10-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
08-23	Brihuega	10-oct-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
08-23	Brihuega	10-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
08-23	Brihuega	10-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
08-23	Brihuega	10-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-23	Brihuega	10-oct-19	Nitratos		32,8	mg NO3/L
08-23	Brihuega	10-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
08-23	Brihuega	10-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
08-23	Brihuega	10-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
08-23	Brihuega	10-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10	mg O2/L
08-23	Brihuega	10-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		94,8	% sat.
08-23	Brihuega	10-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-23	Brihuega	10-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
08-23	Brihuega	10-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
08-23	Brihuega	10-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
08-23	Brihuega	10-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
08-23	Brihuega	10-oct-19	pH (in situ)		6,83	ud. pH
08-23	Brihuega	10-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
08-23	Brihuega	10-oct-19	Potasio	<	1	mg/L
08-23	Brihuega	10-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
08-23	Brihuega	10-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
08-23	Brihuega	10-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-23	Brihuega	10-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
08-23	Brihuega	10-oct-19	Sodio		2,74	mg/L
08-23	Brihuega	10-oct-19	Sulfatos		7,5	mg/L
08-23	Brihuega	10-oct-19	Temperatura del agua		12,8	°C
08-23	Brihuega	10-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
08-23	Brihuega	10-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
08-23	Brihuega	10-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
08-23	Brihuega	10-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-23	Brihuega	10-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
08-23	Brihuega	10-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
08-23	Brihuega	10-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
08-23	Brihuega	10-oct-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-24	Fuentenovilla	26-mar-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
08-24	Fuentenovilla	26-mar-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
08-24	Fuentenovilla	26-mar-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-24	Fuentenovilla	26-mar-19	Bicarbonatos		254	mg HCO3/L
08-24	Fuentenovilla	26-mar-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-24	Fuentenovilla	26-mar-19	Calcio		95	mg/L
08-24	Fuentenovilla	26-mar-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
08-24	Fuentenovilla	26-mar-19	Cloruros [Cl]		7,6	mg/L
08-24	Fuentenovilla	26-mar-19	Cobre	<	0,005	mg/L
08-24	Fuentenovilla	26-mar-19	Conductividad de campo a 20°C		455	µS/cm
08-24	Fuentenovilla	26-mar-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
08-24	Fuentenovilla	26-mar-19	Fluoruros [Cl]		0,109	mg/L
08-24	Fuentenovilla	26-mar-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
08-24	Fuentenovilla	26-mar-19	Hierro (disuelto)		0,0065	mg/L
08-24	Fuentenovilla	26-mar-19	Magnesio		7,3	mg/L
08-24	Fuentenovilla	26-mar-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-24	Fuentenovilla	26-mar-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-24	Fuentenovilla	26-mar-19	Nitratos		32,9	mg NO3/L
08-24	Fuentenovilla	26-mar-19	Nitritos		0,024	mg NO2/L
08-24	Fuentenovilla	26-mar-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,6	mg O2/L
08-24	Fuentenovilla	26-mar-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		91,8	% sat.
08-24	Fuentenovilla	26-mar-19	pH (in situ)		7,37	ud. pH
08-24	Fuentenovilla	26-mar-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
08-24	Fuentenovilla	26-mar-19	Potasio		1,05	mg/L
08-24	Fuentenovilla	26-mar-19	Sodio		7,5	mg/L
08-24	Fuentenovilla	26-mar-19	Sulfatos		22,7	mg/L
08-24	Fuentenovilla	26-mar-19	Temperatura del agua		14,5	°C
08-24	Fuentenovilla	26-mar-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
08-24	Fuentenovilla	04-jul-19	Conductividad de campo a 20°C		457	µS/cm
08-24	Fuentenovilla	04-jul-19	Nitratos "in situ"		30,6	mg NO3/L
08-24	Fuentenovilla	04-jul-19	Nitrógeno amoniacal "in situ"	<	0,02	mg NH4/L
08-24	Fuentenovilla	04-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,4	mg O2/L
08-24	Fuentenovilla	04-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		96,3	% sat.
08-24	Fuentenovilla	04-jul-19	pH (in situ)		6,9	ud. pH
08-24	Fuentenovilla	04-jul-19	Temperatura del agua		17,5	°C
08-24	Fuentenovilla	09-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
08-24	Fuentenovilla	09-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-24	Fuentenovilla	09-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
08-24	Fuentenovilla	09-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-24	Fuentenovilla	09-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-24	Fuentenovilla	09-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-24	Fuentenovilla	09-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
08-24	Fuentenovilla	09-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-24	Fuentenovilla	09-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-24	Fuentenovilla	09-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
08-24	Fuentenovilla	09-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
08-24	Fuentenovilla	09-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
08-24	Fuentenovilla	09-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
08-24	Fuentenovilla	09-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
08-24	Fuentenovilla	09-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
08-24	Fuentenovilla	09-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
08-24	Fuentenovilla	09-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
08-24	Fuentenovilla	09-oct-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-24	Fuentenovilla	09-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
08-24	Fuentenovilla	09-oct-19	Bario (disuelto)		0,103	mg/L
08-24	Fuentenovilla	09-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
08-24	Fuentenovilla	09-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
08-24	Fuentenovilla	09-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-24	Fuentenovilla	09-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
08-24	Fuentenovilla	09-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-24	Fuentenovilla	09-oct-19	Bicarbonatos		280	mg HCO3/L
08-24	Fuentenovilla	09-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-24	Fuentenovilla	09-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
08-24	Fuentenovilla	09-oct-19	Calcio		101	mg/L
08-24	Fuentenovilla	09-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
08-24	Fuentenovilla	09-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
08-24	Fuentenovilla	09-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-24	Fuentenovilla	09-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
08-24	Fuentenovilla	09-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
08-24	Fuentenovilla	09-oct-19	Cloruros [Cl]		6,9	mg/L
08-24	Fuentenovilla	09-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
08-24	Fuentenovilla	09-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		451	µS/cm
08-24	Fuentenovilla	09-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
08-24	Fuentenovilla	09-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
08-24	Fuentenovilla	09-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-24	Fuentenovilla	09-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
08-24	Fuentenovilla	09-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
08-24	Fuentenovilla	09-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-24	Fuentenovilla	09-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-24	Fuentenovilla	09-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
08-24	Fuentenovilla	09-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
08-24	Fuentenovilla	09-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
08-24	Fuentenovilla	09-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
08-24	Fuentenovilla	09-oct-19	Fluoruros [Cl]		0,12	mg/L
08-24	Fuentenovilla	09-oct-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
08-24	Fuentenovilla	09-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
08-24	Fuentenovilla	09-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
08-24	Fuentenovilla	09-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
08-24	Fuentenovilla	09-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
08-24	Fuentenovilla	09-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
08-24	Fuentenovilla	09-oct-19	Hierro (disuelto)		0,0054	mg/L
08-24	Fuentenovilla	09-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
08-24	Fuentenovilla	09-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
08-24	Fuentenovilla	09-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
08-24	Fuentenovilla	09-oct-19	Magnesio		6,8	mg/L
08-24	Fuentenovilla	09-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-24	Fuentenovilla	09-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
08-24	Fuentenovilla	09-oct-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
08-24	Fuentenovilla	09-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
08-24	Fuentenovilla	09-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
08-24	Fuentenovilla	09-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-24	Fuentenovilla	09-oct-19	Nitratos		33,7	mg NO3/L
08-24	Fuentenovilla	09-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
08-24	Fuentenovilla	09-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
08-24	Fuentenovilla	09-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
08-24	Fuentenovilla	09-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9	mg O2/L
08-24	Fuentenovilla	09-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		87,7	% sat.
08-24	Fuentenovilla	09-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-24	Fuentenovilla	09-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
08-24	Fuentenovilla	09-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
08-24	Fuentenovilla	09-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
08-24	Fuentenovilla	09-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-24	Fuentenovilla	09-oct-19	pH (in situ)		6,84	ud. pH
08-24	Fuentenovilla	09-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
08-24	Fuentenovilla	09-oct-19	Potasio	<	1	mg/L
08-24	Fuentenovilla	09-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
08-24	Fuentenovilla	09-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
08-24	Fuentenovilla	09-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-24	Fuentenovilla	09-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
08-24	Fuentenovilla	09-oct-19	Sodio		8	mg/L
08-24	Fuentenovilla	09-oct-19	Sulfatos		20	mg/L
08-24	Fuentenovilla	09-oct-19	Temperatura del agua		14,1	°C
08-24	Fuentenovilla	09-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
08-24	Fuentenovilla	09-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
08-24	Fuentenovilla	09-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
08-24	Fuentenovilla	09-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-24	Fuentenovilla	09-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
08-24	Fuentenovilla	09-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
08-24	Fuentenovilla	09-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
08-24	Fuentenovilla	09-oct-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	08-may-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	08-may-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
08-26	Villanueva de Argecilla	08-may-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	08-may-19	Bicarbonatos		231	mg HCO3/L
08-26	Villanueva de Argecilla	08-may-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	08-may-19	Calcio		105	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	08-may-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
08-26	Villanueva de Argecilla	08-may-19	Cloruros [Cl]		9,7	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	08-may-19	Cobre	<	0,005	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	08-may-19	Conductividad de campo a 20°C		476	µS/cm
08-26	Villanueva de Argecilla	08-may-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
08-26	Villanueva de Argecilla	08-may-19	Fluoruros [F]	<	0,1	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	08-may-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
08-26	Villanueva de Argecilla	08-may-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	08-may-19	Magnesio		3,24	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	08-may-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	08-may-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	08-may-19	Nitratos		56	mg NO3/L
08-26	Villanueva de Argecilla	08-may-19	Nitritos		0,013	mg NO2/L
08-26	Villanueva de Argecilla	08-may-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,2	mg O2/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-26	Villanueva de Argecilla	08-may-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93,5	% sat.
08-26	Villanueva de Argecilla	08-may-19	pH (in situ)		6,78	ud. pH
08-26	Villanueva de Argecilla	08-may-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	08-may-19	Potasio		3,7	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	08-may-19	Sodio		3,66	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	08-may-19	Sulfatos		15,9	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	08-may-19	Temperatura del agua		11,7	°C
08-26	Villanueva de Argecilla	08-may-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	22-jul-19	Conductividad de campo a 20°C		442	µS/cm
08-26	Villanueva de Argecilla	22-jul-19	Nitratos "in situ"		58	mg NO3/L
08-26	Villanueva de Argecilla	22-jul-19	Nitrógeno amoniacal "in situ"	<	0,02	mg NH4/L
08-26	Villanueva de Argecilla	22-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,4	mg O2/L
08-26	Villanueva de Argecilla	22-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		98	% sat.
08-26	Villanueva de Argecilla	22-jul-19	pH (in situ)		7,14	ud. pH
08-26	Villanueva de Argecilla	22-jul-19	Temperatura del agua		17,2	°C
08-26	Villanueva de Argecilla	15-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	15-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	15-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	15-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	15-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	15-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	15-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	15-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	15-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	15-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	15-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	15-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	15-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	15-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
08-26	Villanueva de Argecilla	15-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	15-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	15-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	15-oct-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	15-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	15-oct-19	Bario (disuelto)		0,0139	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	15-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	15-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-26	Villanueva de Argecilla	15-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	15-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	15-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	15-oct-19	Bicarbonatos		252	mg HCO ₃ /L
08-26	Villanueva de Argecilla	15-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	15-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	15-oct-19	Calcio		101	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	15-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
08-26	Villanueva de Argecilla	15-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
08-26	Villanueva de Argecilla	15-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	15-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	15-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	15-oct-19	Cloruros [Cl]		7,8	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	15-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	15-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		452	µS/cm
08-26	Villanueva de Argecilla	15-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	15-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	15-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	15-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	15-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
08-26	Villanueva de Argecilla	15-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	15-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	15-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	15-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	15-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	15-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	15-oct-19	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	15-oct-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
08-26	Villanueva de Argecilla	15-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	15-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	15-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	15-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	15-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	15-oct-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	15-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	15-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	15-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	15-oct-19	Magnesio		2,9	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-26	Villanueva de Argecilla	15-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	15-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	15-oct-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	15-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	15-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	15-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	15-oct-19	Nitratos		52	mg NO ₃ /L
08-26	Villanueva de Argecilla	15-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
08-26	Villanueva de Argecilla	15-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	15-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	15-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,2	mg O ₂ /L
08-26	Villanueva de Argecilla	15-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93,1	% sat.
08-26	Villanueva de Argecilla	15-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	15-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	15-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	15-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	15-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	15-oct-19	pH (in situ)		6,83	ud. pH
08-26	Villanueva de Argecilla	15-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	15-oct-19	Potasio		2,14	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	15-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	15-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	15-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	15-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	15-oct-19	Sodio		2,72	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	15-oct-19	Sulfatos		11,3	mg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	15-oct-19	Temperatura del agua		11,2	°C
08-26	Villanueva de Argecilla	15-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	15-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	15-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	15-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	15-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	15-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	15-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
08-26	Villanueva de Argecilla	15-oct-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
08-27	Hueva	27-mar-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
08-27	Hueva	27-mar-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH ₄ /L
08-27	Hueva	27-mar-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-27	Hueva	27-mar-19	Bicarbonatos		346	mg HCO ₃ /L
08-27	Hueva	27-mar-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-27	Hueva	27-mar-19	Calcio		120	mg/L
08-27	Hueva	27-mar-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
08-27	Hueva	27-mar-19	Cloruros [Cl]		5,8	mg/L
08-27	Hueva	27-mar-19	Cobre	<	0,005	mg/L
08-27	Hueva	27-mar-19	Conductividad de campo a 20°C		504	µS/cm
08-27	Hueva	27-mar-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		8,8	mg O ₂ /L
08-27	Hueva	27-mar-19	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
08-27	Hueva	27-mar-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
08-27	Hueva	27-mar-19	Hierro (disuelto)		0,047	mg/L
08-27	Hueva	27-mar-19	Magnesio		5,8	mg/L
08-27	Hueva	27-mar-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-27	Hueva	27-mar-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-27	Hueva	27-mar-19	Nitratos		7	mg NO ₃ /L
08-27	Hueva	27-mar-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
08-27	Hueva	27-mar-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,3	mg O ₂ /L
08-27	Hueva	27-mar-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90,2	% sat.
08-27	Hueva	27-mar-19	pH (in situ)		7,87	ud. pH
08-27	Hueva	27-mar-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
08-27	Hueva	27-mar-19	Potasio	<	1	mg/L
08-27	Hueva	27-mar-19	Sodio		4,4	mg/L
08-27	Hueva	27-mar-19	Sulfatos		17,6	mg/L
08-27	Hueva	27-mar-19	Temperatura del agua		9,8	°C
08-27	Hueva	27-mar-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
08-27	Hueva	08-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
08-27	Hueva	08-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-27	Hueva	08-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
08-27	Hueva	08-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-27	Hueva	08-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-27	Hueva	08-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-27	Hueva	08-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
08-27	Hueva	08-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-27	Hueva	08-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-27	Hueva	08-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
08-27	Hueva	08-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
08-27	Hueva	08-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-27	Hueva	08-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
08-27	Hueva	08-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
08-27	Hueva	08-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
08-27	Hueva	08-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
08-27	Hueva	08-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
08-27	Hueva	08-oct-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-27	Hueva	08-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
08-27	Hueva	08-oct-19	Bario (disuelto)		0,0209	mg/L
08-27	Hueva	08-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
08-27	Hueva	08-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
08-27	Hueva	08-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-27	Hueva	08-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
08-27	Hueva	08-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-27	Hueva	08-oct-19	Bicarbonatos		395	mg HCO3/L
08-27	Hueva	08-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-27	Hueva	08-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
08-27	Hueva	08-oct-19	Calcio		133	mg/L
08-27	Hueva	08-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
08-27	Hueva	08-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
08-27	Hueva	08-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-27	Hueva	08-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
08-27	Hueva	08-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
08-27	Hueva	08-oct-19	Cloruros [Cl]		7,4	mg/L
08-27	Hueva	08-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
08-27	Hueva	08-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		555	µS/cm
08-27	Hueva	08-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
08-27	Hueva	08-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
08-27	Hueva	08-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
08-27	Hueva	08-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
08-27	Hueva	08-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
08-27	Hueva	08-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-27	Hueva	08-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-27	Hueva	08-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
08-27	Hueva	08-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
08-27	Hueva	08-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
08-27	Hueva	08-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
08-27	Hueva	08-oct-19	Fluoruros [Cl]		0,112	mg/L
08-27	Hueva	08-oct-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
08-27	Hueva	08-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-27	Hueva	08-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
08-27	Hueva	08-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
08-27	Hueva	08-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
08-27	Hueva	08-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
08-27	Hueva	08-oct-19	Hierro (disuelto)		0,0114	mg/L
08-27	Hueva	08-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
08-27	Hueva	08-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
08-27	Hueva	08-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
08-27	Hueva	08-oct-19	Magnesio		8,3	mg/L
08-27	Hueva	08-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-27	Hueva	08-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
08-27	Hueva	08-oct-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
08-27	Hueva	08-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
08-27	Hueva	08-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
08-27	Hueva	08-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-27	Hueva	08-oct-19	Nitratos		20	mg NO ₃ /L
08-27	Hueva	08-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
08-27	Hueva	08-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
08-27	Hueva	08-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
08-27	Hueva	08-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,1	mg O ₂ /L
08-27	Hueva	08-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		89,2	% sat.
08-27	Hueva	08-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-27	Hueva	08-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
08-27	Hueva	08-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
08-27	Hueva	08-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
08-27	Hueva	08-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
08-27	Hueva	08-oct-19	pH (in situ)		7,31	ud. pH
08-27	Hueva	08-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
08-27	Hueva	08-oct-19	Potasio	<	1	mg/L
08-27	Hueva	08-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
08-27	Hueva	08-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
08-27	Hueva	08-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-27	Hueva	08-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
08-27	Hueva	08-oct-19	Sodio		3,27	mg/L
08-27	Hueva	08-oct-19	Sulfatos		12,3	mg/L
08-27	Hueva	08-oct-19	Temperatura del agua		14,4	°C
08-27	Hueva	08-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
08-27	Hueva	08-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-27	Hueva	08-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
08-27	Hueva	08-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-27	Hueva	08-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
08-27	Hueva	08-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
08-27	Hueva	08-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
08-27	Hueva	08-oct-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	10-abr-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	10-abr-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
08-28	San Andrés del Rey	10-abr-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	10-abr-19	Bicarbonatos		214	mg HCO3/L
08-28	San Andrés del Rey	10-abr-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	10-abr-19	Calcio		94	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	10-abr-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
08-28	San Andrés del Rey	10-abr-19	Cloruros [Cl]		6,6	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	10-abr-19	Cobre	<	0,005	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	10-abr-19	Conductividad de campo a 20°C		483	µS/cm
08-28	San Andrés del Rey	10-abr-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
08-28	San Andrés del Rey	10-abr-19	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	10-abr-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
08-28	San Andrés del Rey	10-abr-19	Hierro (disuelto)		0,0155	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	10-abr-19	Magnesio		1,83	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	10-abr-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	10-abr-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	10-abr-19	Nitratos		50	mg NO3/L
08-28	San Andrés del Rey	10-abr-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
08-28	San Andrés del Rey	10-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,2	mg O2/L
08-28	San Andrés del Rey	10-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		79,7	% sat.
08-28	San Andrés del Rey	10-abr-19	pH (in situ)		6,85	ud. pH
08-28	San Andrés del Rey	10-abr-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	10-abr-19	Potasio	<	1	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	10-abr-19	Sodio		2,56	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	10-abr-19	Sulfatos		6,5	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	10-abr-19	Temperatura del agua		11,1	°C
08-28	San Andrés del Rey	10-abr-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	18-jul-19	Conductividad de campo a 20°C		415	µS/cm
08-28	San Andrés del Rey	18-jul-19	Nitratos "in situ"		53	mg NO3/L
08-28	San Andrés del Rey	18-jul-19	Nitrógeno amoniacal "in situ"		0,039	mg NH4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-28	San Andrés del Rey	18-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,1	mg O ₂ /L
08-28	San Andrés del Rey	18-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		105,5	% sat.
08-28	San Andrés del Rey	18-jul-19	pH (in situ)		7,37	ud. pH
08-28	San Andrés del Rey	18-jul-19	Temperatura del agua		17,1	°C
08-28	San Andrés del Rey	16-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	16-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	16-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	16-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	16-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	16-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	16-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	16-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	16-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	16-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	16-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	16-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	16-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	16-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH ₄ /L
08-28	San Andrés del Rey	16-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	16-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	16-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	16-oct-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	16-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	16-oct-19	Bario (disuelto)		0,0201	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	16-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	16-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	16-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	16-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	16-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	16-oct-19	Bicarbonatos		229	mg HCO ₃ /L
08-28	San Andrés del Rey	16-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	16-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	16-oct-19	Calcio		94	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	16-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
08-28	San Andrés del Rey	16-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
08-28	San Andrés del Rey	16-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	16-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-28	San Andrés del Rey	16-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	16-oct-19	Cloruros [Cl]		6,4	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	16-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	16-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		411	µS/cm
08-28	San Andrés del Rey	16-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	16-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	16-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	16-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	16-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
08-28	San Andrés del Rey	16-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	16-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	16-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	16-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	16-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	16-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	16-oct-19	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	16-oct-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
08-28	San Andrés del Rey	16-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	16-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	16-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	16-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	16-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	16-oct-19	Hierro (disuelto)		0,0092	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	16-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	16-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	16-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	16-oct-19	Magnesio		1,89	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	16-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	16-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	16-oct-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	16-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	16-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	16-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	16-oct-19	Nitratos		48	mg NO3/L
08-28	San Andrés del Rey	16-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
08-28	San Andrés del Rey	16-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	16-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	16-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,1	mg O2/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-28	San Andrés del Rey	16-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		91,1	% sat.
08-28	San Andrés del Rey	16-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	16-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	16-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	16-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	16-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	16-oct-19	pH (in situ)		7,26	ud. pH
08-28	San Andrés del Rey	16-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	16-oct-19	Potasio	<	1	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	16-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	16-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	16-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	16-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	16-oct-19	Sodio		2,39	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	16-oct-19	Sulfatos		6,1	mg/L
08-28	San Andrés del Rey	16-oct-19	Temperatura del agua		10,5	°C
08-28	San Andrés del Rey	16-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	16-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	16-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	16-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	16-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	16-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	16-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
08-28	San Andrés del Rey	16-oct-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
08-29	Irueste	10-abr-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
08-29	Irueste	10-abr-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
08-29	Irueste	10-abr-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-29	Irueste	10-abr-19	Bicarbonatos		242	mg HCO3/L
08-29	Irueste	10-abr-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-29	Irueste	10-abr-19	Calcio		96	mg/L
08-29	Irueste	10-abr-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
08-29	Irueste	10-abr-19	Cloruros [Cl]		5,2	mg/L
08-29	Irueste	10-abr-19	Cobre	<	0,005	mg/L
08-29	Irueste	10-abr-19	Conductividad de campo a 20°C		500	µS/cm
08-29	Irueste	10-abr-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
08-29	Irueste	10-abr-19	Fluoruros [F]	<	0,1	mg/L
08-29	Irueste	10-abr-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
08-29	Irueste	10-abr-19	Hierro (disuelto)		0,0162	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-29	Irueste	10-abr-19	Magnesio		5	mg/L
08-29	Irueste	10-abr-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-29	Irueste	10-abr-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-29	Irueste	10-abr-19	Nitratos		31,4	mg NO3/L
08-29	Irueste	10-abr-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
08-29	Irueste	10-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,6	mg O2/L
08-29	Irueste	10-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		73,8	% sat.
08-29	Irueste	10-abr-19	pH (in situ)		6,01	ud. pH
08-29	Irueste	10-abr-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
08-29	Irueste	10-abr-19	Potasio	<	1	mg/L
08-29	Irueste	10-abr-19	Sodio		2,57	mg/L
08-29	Irueste	10-abr-19	Sulfatos		21,8	mg/L
08-29	Irueste	10-abr-19	Temperatura del agua		10,9	°C
08-29	Irueste	10-abr-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
08-29	Irueste	18-jul-19	Conductividad de campo a 20°C		425	µS/cm
08-29	Irueste	18-jul-19	Nitratos "in situ"		31,9	mg NO3/L
08-29	Irueste	18-jul-19	Nitrógeno amoniacal "in situ"		0,026	mg NH4/L
08-29	Irueste	18-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7	mg O2/L
08-29	Irueste	18-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		82	% sat.
08-29	Irueste	18-jul-19	pH (in situ)		7,21	ud. pH
08-29	Irueste	18-jul-19	Temperatura del agua		18,1	°C
08-29	Irueste	16-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
08-29	Irueste	16-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-29	Irueste	16-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
08-29	Irueste	16-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-29	Irueste	16-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-29	Irueste	16-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-29	Irueste	16-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
08-29	Irueste	16-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-29	Irueste	16-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-29	Irueste	16-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
08-29	Irueste	16-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
08-29	Irueste	16-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
08-29	Irueste	16-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
08-29	Irueste	16-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
08-29	Irueste	16-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
08-29	Irueste	16-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-29	Irueste	16-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
08-29	Irueste	16-oct-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-29	Irueste	16-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
08-29	Irueste	16-oct-19	Bario (disuelto)		0,052	mg/L
08-29	Irueste	16-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
08-29	Irueste	16-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
08-29	Irueste	16-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-29	Irueste	16-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
08-29	Irueste	16-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-29	Irueste	16-oct-19	Bicarbonatos		270	mg HCO ₃ /L
08-29	Irueste	16-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-29	Irueste	16-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
08-29	Irueste	16-oct-19	Calcio		98	mg/L
08-29	Irueste	16-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
08-29	Irueste	16-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
08-29	Irueste	16-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-29	Irueste	16-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
08-29	Irueste	16-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
08-29	Irueste	16-oct-19	Cloruros [Cl]		4,8	mg/L
08-29	Irueste	16-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
08-29	Irueste	16-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		427	µS/cm
08-29	Irueste	16-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
08-29	Irueste	16-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
08-29	Irueste	16-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
08-29	Irueste	16-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
08-29	Irueste	16-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
08-29	Irueste	16-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-29	Irueste	16-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-29	Irueste	16-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
08-29	Irueste	16-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
08-29	Irueste	16-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
08-29	Irueste	16-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
08-29	Irueste	16-oct-19	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
08-29	Irueste	16-oct-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
08-29	Irueste	16-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
08-29	Irueste	16-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
08-29	Irueste	16-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
08-29	Irueste	16-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-29	Irueste	16-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
08-29	Irueste	16-oct-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-29	Irueste	16-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
08-29	Irueste	16-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
08-29	Irueste	16-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
08-29	Irueste	16-oct-19	Magnesio		4,5	mg/L
08-29	Irueste	16-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-29	Irueste	16-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
08-29	Irueste	16-oct-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
08-29	Irueste	16-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
08-29	Irueste	16-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
08-29	Irueste	16-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-29	Irueste	16-oct-19	Nitratos		33,9	mg NO ₃ /L
08-29	Irueste	16-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
08-29	Irueste	16-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
08-29	Irueste	16-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
08-29	Irueste	16-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,5	mg O ₂ /L
08-29	Irueste	16-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		86,8	% sat.
08-29	Irueste	16-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-29	Irueste	16-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
08-29	Irueste	16-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
08-29	Irueste	16-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
08-29	Irueste	16-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
08-29	Irueste	16-oct-19	pH (in situ)		7,14	ud. pH
08-29	Irueste	16-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
08-29	Irueste	16-oct-19	Potasio	<	1	mg/L
08-29	Irueste	16-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
08-29	Irueste	16-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
08-29	Irueste	16-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-29	Irueste	16-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
08-29	Irueste	16-oct-19	Sodio		2,3	mg/L
08-29	Irueste	16-oct-19	Sulfatos		13,4	mg/L
08-29	Irueste	16-oct-19	Temperatura del agua		11,5	°C
08-29	Irueste	16-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
08-29	Irueste	16-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
08-29	Irueste	16-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
08-29	Irueste	16-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-29	Irueste	16-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-29	Irueste	16-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
08-29	Irueste	16-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
08-29	Irueste	16-oct-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
08-30	Brihuega	11-abr-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
08-30	Brihuega	11-abr-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
08-30	Brihuega	11-abr-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-30	Brihuega	11-abr-19	Bicarbonatos		342	mg HCO3/L
08-30	Brihuega	11-abr-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-30	Brihuega	11-abr-19	Calcio		102	mg/L
08-30	Brihuega	11-abr-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
08-30	Brihuega	11-abr-19	Cloruros [Cl]		6	mg/L
08-30	Brihuega	11-abr-19	Cobre	<	0,005	mg/L
08-30	Brihuega	11-abr-19	Conductividad de campo a 20°C		505	µS/cm
08-30	Brihuega	11-abr-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
08-30	Brihuega	11-abr-19	Fluoruros [F]		0,113	mg/L
08-30	Brihuega	11-abr-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
08-30	Brihuega	11-abr-19	Hierro (disuelto)		0,0076	mg/L
08-30	Brihuega	11-abr-19	Magnesio		11,9	mg/L
08-30	Brihuega	11-abr-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-30	Brihuega	11-abr-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-30	Brihuega	11-abr-19	Nitratos		18,4	mg NO3/L
08-30	Brihuega	11-abr-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
08-30	Brihuega	11-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,9	mg O2/L
08-30	Brihuega	11-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90,8	% sat.
08-30	Brihuega	11-abr-19	pH (in situ)		7,11	ud. pH
08-30	Brihuega	11-abr-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
08-30	Brihuega	11-abr-19	Potasio	<	1	mg/L
08-30	Brihuega	11-abr-19	Sodio		3,12	mg/L
08-30	Brihuega	11-abr-19	Sulfatos		4,8	mg/L
08-30	Brihuega	11-abr-19	Temperatura del agua		11,6	°C
08-30	Brihuega	11-abr-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
08-30	Brihuega	16-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
08-30	Brihuega	16-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-30	Brihuega	16-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
08-30	Brihuega	16-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-30	Brihuega	16-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-30	Brihuega	16-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-30	Brihuega	16-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
08-30	Brihuega	16-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-30	Brihuega	16-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-30	Brihuega	16-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
08-30	Brihuega	16-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
08-30	Brihuega	16-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
08-30	Brihuega	16-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
08-30	Brihuega	16-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
08-30	Brihuega	16-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
08-30	Brihuega	16-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
08-30	Brihuega	16-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
08-30	Brihuega	16-oct-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-30	Brihuega	16-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
08-30	Brihuega	16-oct-19	Bario (disuelto)		0,094	mg/L
08-30	Brihuega	16-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
08-30	Brihuega	16-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
08-30	Brihuega	16-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-30	Brihuega	16-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
08-30	Brihuega	16-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-30	Brihuega	16-oct-19	Bicarbonatos		346	mg HCO3/L
08-30	Brihuega	16-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-30	Brihuega	16-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
08-30	Brihuega	16-oct-19	Calcio		108	mg/L
08-30	Brihuega	16-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
08-30	Brihuega	16-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
08-30	Brihuega	16-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-30	Brihuega	16-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
08-30	Brihuega	16-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
08-30	Brihuega	16-oct-19	Cloruros [Cl]		5,6	mg/L
08-30	Brihuega	16-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
08-30	Brihuega	16-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		502	µS/cm
08-30	Brihuega	16-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
08-30	Brihuega	16-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
08-30	Brihuega	16-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
08-30	Brihuega	16-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
08-30	Brihuega	16-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
08-30	Brihuega	16-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-30	Brihuega	16-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-30	Brihuega	16-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
08-30	Brihuega	16-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
08-30	Brihuega	16-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
08-30	Brihuega	16-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
08-30	Brihuega	16-oct-19	Fluoruros [Cl]		0,124	mg/L
08-30	Brihuega	16-oct-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
08-30	Brihuega	16-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
08-30	Brihuega	16-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
08-30	Brihuega	16-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
08-30	Brihuega	16-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
08-30	Brihuega	16-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCB _D , Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
08-30	Brihuega	16-oct-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-30	Brihuega	16-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
08-30	Brihuega	16-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
08-30	Brihuega	16-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
08-30	Brihuega	16-oct-19	Magnesio		10,6	mg/L
08-30	Brihuega	16-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-30	Brihuega	16-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
08-30	Brihuega	16-oct-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
08-30	Brihuega	16-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
08-30	Brihuega	16-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
08-30	Brihuega	16-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-30	Brihuega	16-oct-19	Nitratos		18,5	mg NO ₃ /L
08-30	Brihuega	16-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
08-30	Brihuega	16-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
08-30	Brihuega	16-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
08-30	Brihuega	16-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,4	mg O ₂ /L
08-30	Brihuega	16-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		89,1	% sat.
08-30	Brihuega	16-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-30	Brihuega	16-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
08-30	Brihuega	16-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
08-30	Brihuega	16-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
08-30	Brihuega	16-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
08-30	Brihuega	16-oct-19	pH (in situ)		6,96	ud. pH
08-30	Brihuega	16-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
08-30	Brihuega	16-oct-19	Potasio	<	1	mg/L
08-30	Brihuega	16-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
08-30	Brihuega	16-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-30	Brihuega	16-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-30	Brihuega	16-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
08-30	Brihuega	16-oct-19	Sodio		2,94	mg/L
08-30	Brihuega	16-oct-19	Sulfatos		4,4	mg/L
08-30	Brihuega	16-oct-19	Temperatura del agua		12,7	°C
08-30	Brihuega	16-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
08-30	Brihuega	16-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
08-30	Brihuega	16-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
08-30	Brihuega	16-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-30	Brihuega	16-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
08-30	Brihuega	16-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
08-30	Brihuega	16-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
08-30	Brihuega	16-oct-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
08-31	Almadrones	25-abr-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
08-31	Almadrones	25-abr-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
08-31	Almadrones	25-abr-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-31	Almadrones	25-abr-19	Bicarbonatos		291	mg HCO3/L
08-31	Almadrones	25-abr-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-31	Almadrones	25-abr-19	Calcio		92	mg/L
08-31	Almadrones	25-abr-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
08-31	Almadrones	25-abr-19	Cloruros [Cl]		2,7	mg/L
08-31	Almadrones	25-abr-19	Cobre	<	0,005	mg/L
08-31	Almadrones	25-abr-19	Conductividad de campo a 20°C		491	µS/cm
08-31	Almadrones	25-abr-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
08-31	Almadrones	25-abr-19	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
08-31	Almadrones	25-abr-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
08-31	Almadrones	25-abr-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-31	Almadrones	25-abr-19	Magnesio		3,08	mg/L
08-31	Almadrones	25-abr-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-31	Almadrones	25-abr-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-31	Almadrones	25-abr-19	Nitratos		16,5	mg NO3/L
08-31	Almadrones	25-abr-19	Nitritos		0,13	mg NO2/L
08-31	Almadrones	25-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,9	mg O2/L
08-31	Almadrones	25-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90,1	% sat.
08-31	Almadrones	25-abr-19	pH (in situ)		6,3	ud. pH
08-31	Almadrones	25-abr-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
08-31	Almadrones	25-abr-19	Potasio	<	1	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-31	Almadrones	25-abr-19	Sodio		2,15	mg/L
08-31	Almadrones	25-abr-19	Sulfatos		2,45	mg/L
08-31	Almadrones	25-abr-19	Temperatura del agua		11,8	°C
08-31	Almadrones	25-abr-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
08-31	Almadrones	10-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
08-31	Almadrones	10-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-31	Almadrones	10-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
08-31	Almadrones	10-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-31	Almadrones	10-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-31	Almadrones	10-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-31	Almadrones	10-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
08-31	Almadrones	10-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-31	Almadrones	10-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-31	Almadrones	10-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
08-31	Almadrones	10-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
08-31	Almadrones	10-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
08-31	Almadrones	10-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
08-31	Almadrones	10-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
08-31	Almadrones	10-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
08-31	Almadrones	10-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
08-31	Almadrones	10-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
08-31	Almadrones	10-oct-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-31	Almadrones	10-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
08-31	Almadrones	10-oct-19	Bario (disuelto)		0,0169	mg/L
08-31	Almadrones	10-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
08-31	Almadrones	10-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
08-31	Almadrones	10-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-31	Almadrones	10-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
08-31	Almadrones	10-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-31	Almadrones	10-oct-19	Bicarbonatos		370	mg HCO3/L
08-31	Almadrones	10-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-31	Almadrones	10-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
08-31	Almadrones	10-oct-19	Calcio		129	mg/L
08-31	Almadrones	10-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
08-31	Almadrones	10-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
08-31	Almadrones	10-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-31	Almadrones	10-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
08-31	Almadrones	10-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-31	Almadrones	10-oct-19	Cloruros [Cl]		2,59	mg/L
08-31	Almadrones	10-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
08-31	Almadrones	10-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		485	µS/cm
08-31	Almadrones	10-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
08-31	Almadrones	10-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
08-31	Almadrones	10-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
08-31	Almadrones	10-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
08-31	Almadrones	10-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
08-31	Almadrones	10-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-31	Almadrones	10-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-31	Almadrones	10-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
08-31	Almadrones	10-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
08-31	Almadrones	10-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
08-31	Almadrones	10-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
08-31	Almadrones	10-oct-19	Fluoruros [F]	<	0,1	mg/L
08-31	Almadrones	10-oct-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
08-31	Almadrones	10-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
08-31	Almadrones	10-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
08-31	Almadrones	10-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
08-31	Almadrones	10-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
08-31	Almadrones	10-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
08-31	Almadrones	10-oct-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-31	Almadrones	10-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
08-31	Almadrones	10-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
08-31	Almadrones	10-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
08-31	Almadrones	10-oct-19	Magnesio		3,05	mg/L
08-31	Almadrones	10-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-31	Almadrones	10-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
08-31	Almadrones	10-oct-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
08-31	Almadrones	10-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
08-31	Almadrones	10-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
08-31	Almadrones	10-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-31	Almadrones	10-oct-19	Nitratos		17,6	mg NO3/L
08-31	Almadrones	10-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
08-31	Almadrones	10-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
08-31	Almadrones	10-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
08-31	Almadrones	10-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,1	mg O2/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-31	Almadrones	10-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		85,6	% sat.
08-31	Almadrones	10-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-31	Almadrones	10-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
08-31	Almadrones	10-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
08-31	Almadrones	10-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
08-31	Almadrones	10-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
08-31	Almadrones	10-oct-19	pH (in situ)		6,89	ud. pH
08-31	Almadrones	10-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
08-31	Almadrones	10-oct-19	Potasio	<	1	mg/L
08-31	Almadrones	10-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
08-31	Almadrones	10-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
08-31	Almadrones	10-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-31	Almadrones	10-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
08-31	Almadrones	10-oct-19	Sodio		2,14	mg/L
08-31	Almadrones	10-oct-19	Sulfatos		2,42	mg/L
08-31	Almadrones	10-oct-19	Temperatura del agua		12,4	°C
08-31	Almadrones	10-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
08-31	Almadrones	10-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
08-31	Almadrones	10-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
08-31	Almadrones	10-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-31	Almadrones	10-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
08-31	Almadrones	10-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
08-31	Almadrones	10-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
08-31	Almadrones	10-oct-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
08-32	Almadrones	25-abr-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
08-32	Almadrones	25-abr-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
08-32	Almadrones	25-abr-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-32	Almadrones	25-abr-19	Bicarbonatos		163	mg HCO3/L
08-32	Almadrones	25-abr-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-32	Almadrones	25-abr-19	Calcio		84	mg/L
08-32	Almadrones	25-abr-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
08-32	Almadrones	25-abr-19	Cloruros [Cl]		98	mg/L
08-32	Almadrones	25-abr-19	Cobre	<	0,005	mg/L
08-32	Almadrones	25-abr-19	Conductividad de campo a 20°C		576	µS/cm
08-32	Almadrones	25-abr-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
08-32	Almadrones	25-abr-19	Fluoruros [F]	<	0,1	mg/L
08-32	Almadrones	25-abr-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
08-32	Almadrones	25-abr-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-32	Almadrones	25-abr-19	Magnesio		1,77	mg/L
08-32	Almadrones	25-abr-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-32	Almadrones	25-abr-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-32	Almadrones	25-abr-19	Nitratos		24,9	mg NO3/L
08-32	Almadrones	25-abr-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
08-32	Almadrones	25-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,4	mg O2/L
08-32	Almadrones	25-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		94,1	% sat.
08-32	Almadrones	25-abr-19	pH (in situ)		6,73	ud. pH
08-32	Almadrones	25-abr-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
08-32	Almadrones	25-abr-19	Potasio		2,81	mg/L
08-32	Almadrones	25-abr-19	Sodio		42,3	mg/L
08-32	Almadrones	25-abr-19	Sulfatos		8	mg/L
08-32	Almadrones	25-abr-19	Temperatura del agua		11,5	°C
08-32	Almadrones	25-abr-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
08-32	Almadrones	19-jul-19	Conductividad de campo a 20°C		497	µS/cm
08-32	Almadrones	19-jul-19	Nitratos "in situ"		26,7	mg NO3/L
08-32	Almadrones	19-jul-19	Nitrógeno amoniacal "in situ"		0,039	mg NH4/L
08-32	Almadrones	19-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,3	mg O2/L
08-32	Almadrones	19-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		101,6	% sat.
08-32	Almadrones	19-jul-19	pH (in situ)		7,77	ud. pH
08-32	Almadrones	19-jul-19	Temperatura del agua		25,7	°C
08-32	Almadrones	10-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
08-32	Almadrones	10-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-32	Almadrones	10-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
08-32	Almadrones	10-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-32	Almadrones	10-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-32	Almadrones	10-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-32	Almadrones	10-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
08-32	Almadrones	10-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-32	Almadrones	10-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-32	Almadrones	10-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
08-32	Almadrones	10-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
08-32	Almadrones	10-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
08-32	Almadrones	10-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
08-32	Almadrones	10-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
08-32	Almadrones	10-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
08-32	Almadrones	10-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-32	Almadrones	10-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
08-32	Almadrones	10-oct-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-32	Almadrones	10-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
08-32	Almadrones	10-oct-19	Bario (disuelto)		0,0123	mg/L
08-32	Almadrones	10-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
08-32	Almadrones	10-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
08-32	Almadrones	10-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-32	Almadrones	10-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
08-32	Almadrones	10-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-32	Almadrones	10-oct-19	Bicarbonatos		181	mg HCO ₃ /L
08-32	Almadrones	10-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-32	Almadrones	10-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
08-32	Almadrones	10-oct-19	Calcio		81	mg/L
08-32	Almadrones	10-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
08-32	Almadrones	10-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
08-32	Almadrones	10-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-32	Almadrones	10-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
08-32	Almadrones	10-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
08-32	Almadrones	10-oct-19	Cloruros [Cl]		55	mg/L
08-32	Almadrones	10-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
08-32	Almadrones	10-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		441	µS/cm
08-32	Almadrones	10-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
08-32	Almadrones	10-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
08-32	Almadrones	10-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
08-32	Almadrones	10-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
08-32	Almadrones	10-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
08-32	Almadrones	10-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-32	Almadrones	10-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-32	Almadrones	10-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
08-32	Almadrones	10-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
08-32	Almadrones	10-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
08-32	Almadrones	10-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
08-32	Almadrones	10-oct-19	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
08-32	Almadrones	10-oct-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
08-32	Almadrones	10-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
08-32	Almadrones	10-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
08-32	Almadrones	10-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
08-32	Almadrones	10-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-32	Almadrones	10-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
08-32	Almadrones	10-oct-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-32	Almadrones	10-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
08-32	Almadrones	10-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
08-32	Almadrones	10-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
08-32	Almadrones	10-oct-19	Magnesio		1,47	mg/L
08-32	Almadrones	10-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-32	Almadrones	10-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
08-32	Almadrones	10-oct-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
08-32	Almadrones	10-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
08-32	Almadrones	10-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
08-32	Almadrones	10-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-32	Almadrones	10-oct-19	Nitratos		27,7	mg NO3/L
08-32	Almadrones	10-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
08-32	Almadrones	10-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
08-32	Almadrones	10-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
08-32	Almadrones	10-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,5	mg O2/L
08-32	Almadrones	10-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93,9	% sat.
08-32	Almadrones	10-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-32	Almadrones	10-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
08-32	Almadrones	10-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
08-32	Almadrones	10-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
08-32	Almadrones	10-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
08-32	Almadrones	10-oct-19	pH (in situ)		7,16	ud. pH
08-32	Almadrones	10-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
08-32	Almadrones	10-oct-19	Potasio		2,1	mg/L
08-32	Almadrones	10-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
08-32	Almadrones	10-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
08-32	Almadrones	10-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-32	Almadrones	10-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
08-32	Almadrones	10-oct-19	Sodio		23,3	mg/L
08-32	Almadrones	10-oct-19	Sulfatos		5,8	mg/L
08-32	Almadrones	10-oct-19	Temperatura del agua		10,3	°C
08-32	Almadrones	10-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
08-32	Almadrones	10-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
08-32	Almadrones	10-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
08-32	Almadrones	10-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-32	Almadrones	10-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-32	Almadrones	10-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
08-32	Almadrones	10-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
08-32	Almadrones	10-oct-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
08-33	Trijueque	12-abr-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
08-33	Trijueque	12-abr-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-33	Trijueque	12-abr-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
08-33	Trijueque	12-abr-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-33	Trijueque	12-abr-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-33	Trijueque	12-abr-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-33	Trijueque	12-abr-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
08-33	Trijueque	12-abr-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-33	Trijueque	12-abr-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-33	Trijueque	12-abr-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
08-33	Trijueque	12-abr-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
08-33	Trijueque	12-abr-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
08-33	Trijueque	12-abr-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
08-33	Trijueque	12-abr-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
08-33	Trijueque	12-abr-19	AMPA	<	0,05	µg/L
08-33	Trijueque	12-abr-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
08-33	Trijueque	12-abr-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
08-33	Trijueque	12-abr-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-33	Trijueque	12-abr-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
08-33	Trijueque	12-abr-19	Bario (disuelto)		0,078	mg/L
08-33	Trijueque	12-abr-19	Benceno	<	0,5	µg/L
08-33	Trijueque	12-abr-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
08-33	Trijueque	12-abr-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-33	Trijueque	12-abr-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
08-33	Trijueque	12-abr-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-33	Trijueque	12-abr-19	Bicarbonatos		266	mg HCO3/L
08-33	Trijueque	12-abr-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-33	Trijueque	12-abr-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
08-33	Trijueque	12-abr-19	Calcio		172	mg/L
08-33	Trijueque	12-abr-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
08-33	Trijueque	12-abr-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
08-33	Trijueque	12-abr-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-33	Trijueque	12-abr-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
08-33	Trijueque	12-abr-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
08-33	Trijueque	12-abr-19	Cloruros [Cl]		192	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-33	Trijueque	12-abr-19	Cobre	<	0,005	mg/L
08-33	Trijueque	12-abr-19	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
08-33	Trijueque	12-abr-19	Coliformes totales (37°C)		3	UFC/100 ml
08-33	Trijueque	12-abr-19	Conductividad de campo a 20°C		1300	µS/cm
08-33	Trijueque	12-abr-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
08-33	Trijueque	12-abr-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
08-33	Trijueque	12-abr-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
08-33	Trijueque	12-abr-19	Diuron	<	0,001	µg/L
08-33	Trijueque	12-abr-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
08-33	Trijueque	12-abr-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-33	Trijueque	12-abr-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-33	Trijueque	12-abr-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
08-33	Trijueque	12-abr-19	Endrin	<	0,001	µg/L
08-33	Trijueque	12-abr-19	Estreptococos fecales		1	UFC/100 ml
08-33	Trijueque	12-abr-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
08-33	Trijueque	12-abr-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
08-33	Trijueque	12-abr-19	Fluoruros [Cl]		0,107	mg/L
08-33	Trijueque	12-abr-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)		0,263	mg PO ₄ /L
08-33	Trijueque	12-abr-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
08-33	Trijueque	12-abr-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
08-33	Trijueque	12-abr-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
08-33	Trijueque	12-abr-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
08-33	Trijueque	12-abr-19	Hexaclorobutadieno (HCB _D , Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
08-33	Trijueque	12-abr-19	Hierro (disuelto)		0,037	mg/L
08-33	Trijueque	12-abr-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
08-33	Trijueque	12-abr-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
08-33	Trijueque	12-abr-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
08-33	Trijueque	12-abr-19	Magnesio		9,3	mg/L
08-33	Trijueque	12-abr-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-33	Trijueque	12-abr-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
08-33	Trijueque	12-abr-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
08-33	Trijueque	12-abr-19	Molinato	<	0,005	µg/L
08-33	Trijueque	12-abr-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
08-33	Trijueque	12-abr-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-33	Trijueque	12-abr-19	Nitratos		95	mg NO ₃ /L
08-33	Trijueque	12-abr-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
08-33	Trijueque	12-abr-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-33	Trijueque	12-abr-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
08-33	Trijueque	12-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10	mg O2/L
08-33	Trijueque	12-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93	% sat.
08-33	Trijueque	12-abr-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-33	Trijueque	12-abr-19	PARATION ETIL	<	0,001	µg/L
08-33	Trijueque	12-abr-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
08-33	Trijueque	12-abr-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
08-33	Trijueque	12-abr-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
08-33	Trijueque	12-abr-19	pH (in situ)		7,01	ud. pH
08-33	Trijueque	12-abr-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
08-33	Trijueque	12-abr-19	Potasio		33,7	mg/L
08-33	Trijueque	12-abr-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
08-33	Trijueque	12-abr-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
08-33	Trijueque	12-abr-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
08-33	Trijueque	12-abr-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-33	Trijueque	12-abr-19	Simazina	<	0,005	µg/L
08-33	Trijueque	12-abr-19	Sodio		97	mg/L
08-33	Trijueque	12-abr-19	Sulfatos		89	mg/L
08-33	Trijueque	12-abr-19	Temperatura del agua		11,8	°C
08-33	Trijueque	12-abr-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
08-33	Trijueque	12-abr-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
08-33	Trijueque	12-abr-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
08-33	Trijueque	12-abr-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-33	Trijueque	12-abr-19	Tricloroetileno (TRI)		3,3	µg/L
08-33	Trijueque	12-abr-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
08-33	Trijueque	12-abr-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
08-33	Trijueque	12-abr-19	Zinc disuelto		0,0207	mg/L
08-33	Trijueque	22-jul-19	Conductividad de campo a 20°C		1120	µS/cm
08-33	Trijueque	22-jul-19	Nitratos "in situ"		100	mg NO3/L
08-33	Trijueque	22-jul-19	Nitrógeno amoniacal "in situ"	<	0,02	mg NH4/L
08-33	Trijueque	22-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,1	mg O2/L
08-33	Trijueque	22-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		94,9	% sat.
08-33	Trijueque	22-jul-19	pH (in situ)		7,03	ud. pH
08-33	Trijueque	22-jul-19	Temperatura del agua		18	°C
08-33	Trijueque	16-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
08-33	Trijueque	16-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-33	Trijueque	16-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-33	Trijueque	16-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-33	Trijueque	16-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-33	Trijueque	16-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-33	Trijueque	16-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
08-33	Trijueque	16-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-33	Trijueque	16-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-33	Trijueque	16-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
08-33	Trijueque	16-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
08-33	Trijueque	16-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
08-33	Trijueque	16-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
08-33	Trijueque	16-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
08-33	Trijueque	16-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
08-33	Trijueque	16-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
08-33	Trijueque	16-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
08-33	Trijueque	16-oct-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-33	Trijueque	16-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
08-33	Trijueque	16-oct-19	Bario (disuelto)		0,081	mg/L
08-33	Trijueque	16-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
08-33	Trijueque	16-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
08-33	Trijueque	16-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-33	Trijueque	16-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
08-33	Trijueque	16-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-33	Trijueque	16-oct-19	Bicarbonatos		271	mg HCO3/L
08-33	Trijueque	16-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-33	Trijueque	16-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
08-33	Trijueque	16-oct-19	Calcio		161	mg/L
08-33	Trijueque	16-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
08-33	Trijueque	16-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
08-33	Trijueque	16-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-33	Trijueque	16-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
08-33	Trijueque	16-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
08-33	Trijueque	16-oct-19	Cloruros [Cl]		174	mg/L
08-33	Trijueque	16-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
08-33	Trijueque	16-oct-19	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
08-33	Trijueque	16-oct-19	Coliformes totales (37°C)		3	UFC/100 ml
08-33	Trijueque	16-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		1160	µS/cm
08-33	Trijueque	16-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-33	Trijueque	16-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
08-33	Trijueque	16-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
08-33	Trijueque	16-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
08-33	Trijueque	16-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
08-33	Trijueque	16-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-33	Trijueque	16-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-33	Trijueque	16-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
08-33	Trijueque	16-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
08-33	Trijueque	16-oct-19	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
08-33	Trijueque	16-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
08-33	Trijueque	16-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
08-33	Trijueque	16-oct-19	Fluoruros [Cl]		0,14	mg/L
08-33	Trijueque	16-oct-19	Fosfatos (mg/L PO4)		0,282	mg PO4/L
08-33	Trijueque	16-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
08-33	Trijueque	16-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
08-33	Trijueque	16-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
08-33	Trijueque	16-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
08-33	Trijueque	16-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
08-33	Trijueque	16-oct-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-33	Trijueque	16-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
08-33	Trijueque	16-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
08-33	Trijueque	16-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
08-33	Trijueque	16-oct-19	Magnesio		8,4	mg/L
08-33	Trijueque	16-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-33	Trijueque	16-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
08-33	Trijueque	16-oct-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
08-33	Trijueque	16-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
08-33	Trijueque	16-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
08-33	Trijueque	16-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-33	Trijueque	16-oct-19	Nitratos		104	mg NO3/L
08-33	Trijueque	16-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
08-33	Trijueque	16-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
08-33	Trijueque	16-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
08-33	Trijueque	16-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9	mg O2/L
08-33	Trijueque	16-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		82,2	% sat.
08-33	Trijueque	16-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-33	Trijueque	16-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-33	Trijueque	16-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
08-33	Trijueque	16-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
08-33	Trijueque	16-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
08-33	Trijueque	16-oct-19	pH (in situ)		6,84	ud. pH
08-33	Trijueque	16-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
08-33	Trijueque	16-oct-19	Potasio		31,6	mg/L
08-33	Trijueque	16-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
08-33	Trijueque	16-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
08-33	Trijueque	16-oct-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
08-33	Trijueque	16-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-33	Trijueque	16-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
08-33	Trijueque	16-oct-19	Sodio		81	mg/L
08-33	Trijueque	16-oct-19	Sulfatos		98	mg/L
08-33	Trijueque	16-oct-19	Temperatura del agua		11,3	°C
08-33	Trijueque	16-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
08-33	Trijueque	16-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
08-33	Trijueque	16-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
08-33	Trijueque	16-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-33	Trijueque	16-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
08-33	Trijueque	16-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
08-33	Trijueque	16-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
08-33	Trijueque	16-oct-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
08-34	Valdeavellano	12-abr-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
08-34	Valdeavellano	12-abr-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-34	Valdeavellano	12-abr-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
08-34	Valdeavellano	12-abr-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-34	Valdeavellano	12-abr-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-34	Valdeavellano	12-abr-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-34	Valdeavellano	12-abr-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
08-34	Valdeavellano	12-abr-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-34	Valdeavellano	12-abr-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-34	Valdeavellano	12-abr-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
08-34	Valdeavellano	12-abr-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	12-abr-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
08-34	Valdeavellano	12-abr-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
08-34	Valdeavellano	12-abr-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
08-34	Valdeavellano	12-abr-19	AMPA	<	0,05	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-34	Valdeavellano	12-abr-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
08-34	Valdeavellano	12-abr-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
08-34	Valdeavellano	12-abr-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-34	Valdeavellano	12-abr-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	12-abr-19	Bario (disuelto)		0,0422	mg/L
08-34	Valdeavellano	12-abr-19	Benceno	<	0,5	µg/L
08-34	Valdeavellano	12-abr-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	12-abr-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-34	Valdeavellano	12-abr-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
08-34	Valdeavellano	12-abr-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-34	Valdeavellano	12-abr-19	Bicarbonatos		213	mg HCO ₃ /L
08-34	Valdeavellano	12-abr-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-34	Valdeavellano	12-abr-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
08-34	Valdeavellano	12-abr-19	Calcio		106	mg/L
08-34	Valdeavellano	12-abr-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
08-34	Valdeavellano	12-abr-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
08-34	Valdeavellano	12-abr-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-34	Valdeavellano	12-abr-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
08-34	Valdeavellano	12-abr-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	12-abr-19	Cloruros [Cl]		13	mg/L
08-34	Valdeavellano	12-abr-19	Cobre	<	0,005	mg/L
08-34	Valdeavellano	12-abr-19	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
08-34	Valdeavellano	12-abr-19	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
08-34	Valdeavellano	12-abr-19	Conductividad de campo a 20°C		544	µS/cm
08-34	Valdeavellano	12-abr-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
08-34	Valdeavellano	12-abr-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
08-34	Valdeavellano	12-abr-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
08-34	Valdeavellano	12-abr-19	Diuron	<	0,001	µg/L
08-34	Valdeavellano	12-abr-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
08-34	Valdeavellano	12-abr-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-34	Valdeavellano	12-abr-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-34	Valdeavellano	12-abr-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
08-34	Valdeavellano	12-abr-19	Endrin	<	0,001	µg/L
08-34	Valdeavellano	12-abr-19	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
08-34	Valdeavellano	12-abr-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
08-34	Valdeavellano	12-abr-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
08-34	Valdeavellano	12-abr-19	Fluoruros [Cl]		0,138	mg/L
08-34	Valdeavellano	12-abr-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-34	Valdeavellano	12-abr-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	12-abr-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
08-34	Valdeavellano	12-abr-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	12-abr-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
08-34	Valdeavellano	12-abr-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
08-34	Valdeavellano	12-abr-19	Hierro (disuelto)		0,0063	mg/L
08-34	Valdeavellano	12-abr-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
08-34	Valdeavellano	12-abr-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
08-34	Valdeavellano	12-abr-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
08-34	Valdeavellano	12-abr-19	Magnesio		8,7	mg/L
08-34	Valdeavellano	12-abr-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-34	Valdeavellano	12-abr-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
08-34	Valdeavellano	12-abr-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	12-abr-19	Molinato	<	0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	12-abr-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
08-34	Valdeavellano	12-abr-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-34	Valdeavellano	12-abr-19	Nitratos		71	mg NO3/L
08-34	Valdeavellano	12-abr-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
08-34	Valdeavellano	12-abr-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	12-abr-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	12-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,6	mg O2/L
08-34	Valdeavellano	12-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		91,8	% sat.
08-34	Valdeavellano	12-abr-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-34	Valdeavellano	12-abr-19	PARATION ETIL	<	0,001	µg/L
08-34	Valdeavellano	12-abr-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
08-34	Valdeavellano	12-abr-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	12-abr-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
08-34	Valdeavellano	12-abr-19	pH (in situ)		7,03	ud. pH
08-34	Valdeavellano	12-abr-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
08-34	Valdeavellano	12-abr-19	Potasio		4,9	mg/L
08-34	Valdeavellano	12-abr-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	12-abr-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
08-34	Valdeavellano	12-abr-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
08-34	Valdeavellano	12-abr-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-34	Valdeavellano	12-abr-19	Simazina	<	0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	12-abr-19	Sodio		5,3	mg/L
08-34	Valdeavellano	12-abr-19	Sulfatos		34	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-34	Valdeavellano	12-abr-19	Temperatura del agua		13,5	°C
08-34	Valdeavellano	12-abr-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	12-abr-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
08-34	Valdeavellano	12-abr-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
08-34	Valdeavellano	12-abr-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-34	Valdeavellano	12-abr-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
08-34	Valdeavellano	12-abr-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	12-abr-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	12-abr-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
08-34	Valdeavellano	18-jul-19	Conductividad de campo a 20°C		510	µS/cm
08-34	Valdeavellano	18-jul-19	Nitratos "in situ"		72	mg NO3/L
08-34	Valdeavellano	18-jul-19	Nitrógeno amoniacal "in situ"	<	0,02	mg NH4/L
08-34	Valdeavellano	18-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,7	mg O2/L
08-34	Valdeavellano	18-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		101,8	% sat.
08-34	Valdeavellano	18-jul-19	pH (in situ)		7,3	ud. pH
08-34	Valdeavellano	18-jul-19	Temperatura del agua		17,6	°C
08-34	Valdeavellano	16-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
08-34	Valdeavellano	16-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-34	Valdeavellano	16-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
08-34	Valdeavellano	16-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-34	Valdeavellano	16-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-34	Valdeavellano	16-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-34	Valdeavellano	16-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
08-34	Valdeavellano	16-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-34	Valdeavellano	16-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-34	Valdeavellano	16-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
08-34	Valdeavellano	16-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	16-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
08-34	Valdeavellano	16-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
08-34	Valdeavellano	16-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
08-34	Valdeavellano	16-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
08-34	Valdeavellano	16-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
08-34	Valdeavellano	16-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
08-34	Valdeavellano	16-oct-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-34	Valdeavellano	16-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	16-oct-19	Bario (disuelto)		0,0471	mg/L
08-34	Valdeavellano	16-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-34	Valdeavellano	16-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	16-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-34	Valdeavellano	16-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
08-34	Valdeavellano	16-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-34	Valdeavellano	16-oct-19	Bicarbonatos		223	mg HCO ₃ /L
08-34	Valdeavellano	16-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-34	Valdeavellano	16-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
08-34	Valdeavellano	16-oct-19	Calcio		103	mg/L
08-34	Valdeavellano	16-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
08-34	Valdeavellano	16-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
08-34	Valdeavellano	16-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-34	Valdeavellano	16-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
08-34	Valdeavellano	16-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	16-oct-19	Cloruros [Cl]		13	mg/L
08-34	Valdeavellano	16-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
08-34	Valdeavellano	16-oct-19	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
08-34	Valdeavellano	16-oct-19	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
08-34	Valdeavellano	16-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		511	µS/cm
08-34	Valdeavellano	16-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
08-34	Valdeavellano	16-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
08-34	Valdeavellano	16-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
08-34	Valdeavellano	16-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
08-34	Valdeavellano	16-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
08-34	Valdeavellano	16-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-34	Valdeavellano	16-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-34	Valdeavellano	16-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
08-34	Valdeavellano	16-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
08-34	Valdeavellano	16-oct-19	Estreptococos fecales		1	UFC/100 ml
08-34	Valdeavellano	16-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
08-34	Valdeavellano	16-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
08-34	Valdeavellano	16-oct-19	Fluoruros [Cl]		0,137	mg/L
08-34	Valdeavellano	16-oct-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
08-34	Valdeavellano	16-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	16-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
08-34	Valdeavellano	16-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	16-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-34	Valdeavellano	16-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
08-34	Valdeavellano	16-oct-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-34	Valdeavellano	16-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
08-34	Valdeavellano	16-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
08-34	Valdeavellano	16-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
08-34	Valdeavellano	16-oct-19	Magnesio		8,2	mg/L
08-34	Valdeavellano	16-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-34	Valdeavellano	16-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
08-34	Valdeavellano	16-oct-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	16-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	16-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
08-34	Valdeavellano	16-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-34	Valdeavellano	16-oct-19	Nitratos		74	mg NO ₃ /L
08-34	Valdeavellano	16-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
08-34	Valdeavellano	16-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	16-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	16-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,6	mg O ₂ /L
08-34	Valdeavellano	16-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		88,6	% sat.
08-34	Valdeavellano	16-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-34	Valdeavellano	16-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
08-34	Valdeavellano	16-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
08-34	Valdeavellano	16-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	16-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
08-34	Valdeavellano	16-oct-19	pH (in situ)		7,09	ud. pH
08-34	Valdeavellano	16-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
08-34	Valdeavellano	16-oct-19	Potasio		5	mg/L
08-34	Valdeavellano	16-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	16-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
08-34	Valdeavellano	16-oct-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
08-34	Valdeavellano	16-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-34	Valdeavellano	16-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	16-oct-19	Sodio		5,2	mg/L
08-34	Valdeavellano	16-oct-19	Sulfatos		37,4	mg/L
08-34	Valdeavellano	16-oct-19	Temperatura del agua		11,8	°C
08-34	Valdeavellano	16-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	16-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
08-34	Valdeavellano	16-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-34	Valdeavellano	16-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-34	Valdeavellano	16-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
08-34	Valdeavellano	16-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	16-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
08-34	Valdeavellano	16-oct-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
08-35	Lupiana	12-abr-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
08-35	Lupiana	12-abr-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-35	Lupiana	12-abr-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
08-35	Lupiana	12-abr-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-35	Lupiana	12-abr-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-35	Lupiana	12-abr-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-35	Lupiana	12-abr-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
08-35	Lupiana	12-abr-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-35	Lupiana	12-abr-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-35	Lupiana	12-abr-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
08-35	Lupiana	12-abr-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
08-35	Lupiana	12-abr-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
08-35	Lupiana	12-abr-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
08-35	Lupiana	12-abr-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
08-35	Lupiana	12-abr-19	AMPA	<	0,05	µg/L
08-35	Lupiana	12-abr-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
08-35	Lupiana	12-abr-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
08-35	Lupiana	12-abr-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-35	Lupiana	12-abr-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
08-35	Lupiana	12-abr-19	Bario (disuelto)		0,064	mg/L
08-35	Lupiana	12-abr-19	Benceno	<	0,5	µg/L
08-35	Lupiana	12-abr-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
08-35	Lupiana	12-abr-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-35	Lupiana	12-abr-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
08-35	Lupiana	12-abr-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-35	Lupiana	12-abr-19	Bicarbonatos		254	mg HCO3/L
08-35	Lupiana	12-abr-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-35	Lupiana	12-abr-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
08-35	Lupiana	12-abr-19	Calcio		96	mg/L
08-35	Lupiana	12-abr-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
08-35	Lupiana	12-abr-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
08-35	Lupiana	12-abr-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-35	Lupiana	12-abr-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-35	Lupiana	12-abr-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
08-35	Lupiana	12-abr-19	Cloruros [Cl]		12	mg/L
08-35	Lupiana	12-abr-19	Cobre	<	0,005	mg/L
08-35	Lupiana	12-abr-19	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
08-35	Lupiana	12-abr-19	Coliformes totales (37°C)		17	UFC/100 ml
08-35	Lupiana	12-abr-19	Conductividad de campo a 20°C		561	µS/cm
08-35	Lupiana	12-abr-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
08-35	Lupiana	12-abr-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
08-35	Lupiana	12-abr-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
08-35	Lupiana	12-abr-19	Diuron	<	0,001	µg/L
08-35	Lupiana	12-abr-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
08-35	Lupiana	12-abr-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-35	Lupiana	12-abr-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-35	Lupiana	12-abr-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
08-35	Lupiana	12-abr-19	Endrin	<	0,001	µg/L
08-35	Lupiana	12-abr-19	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
08-35	Lupiana	12-abr-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
08-35	Lupiana	12-abr-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
08-35	Lupiana	12-abr-19	Fluoruros [Cl]		0,36	mg/L
08-35	Lupiana	12-abr-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
08-35	Lupiana	12-abr-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
08-35	Lupiana	12-abr-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
08-35	Lupiana	12-abr-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
08-35	Lupiana	12-abr-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
08-35	Lupiana	12-abr-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
08-35	Lupiana	12-abr-19	Hierro (disuelto)		0,0076	mg/L
08-35	Lupiana	12-abr-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
08-35	Lupiana	12-abr-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
08-35	Lupiana	12-abr-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
08-35	Lupiana	12-abr-19	Magnesio		21,5	mg/L
08-35	Lupiana	12-abr-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-35	Lupiana	12-abr-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
08-35	Lupiana	12-abr-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
08-35	Lupiana	12-abr-19	Molinato	<	0,005	µg/L
08-35	Lupiana	12-abr-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
08-35	Lupiana	12-abr-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-35	Lupiana	12-abr-19	Nitratos		53	mg NO ₃ /L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-35	Lupiana	12-abr-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
08-35	Lupiana	12-abr-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
08-35	Lupiana	12-abr-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
08-35	Lupiana	12-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,3	mg O ₂ /L
08-35	Lupiana	12-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		88,4	% sat.
08-35	Lupiana	12-abr-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-35	Lupiana	12-abr-19	PARATION ETIL	<	0,001	µg/L
08-35	Lupiana	12-abr-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
08-35	Lupiana	12-abr-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
08-35	Lupiana	12-abr-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
08-35	Lupiana	12-abr-19	pH (in situ)		7,3	ud. pH
08-35	Lupiana	12-abr-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
08-35	Lupiana	12-abr-19	Potasio	<	1	mg/L
08-35	Lupiana	12-abr-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
08-35	Lupiana	12-abr-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
08-35	Lupiana	12-abr-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
08-35	Lupiana	12-abr-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-35	Lupiana	12-abr-19	Simazina	<	0,005	µg/L
08-35	Lupiana	12-abr-19	Sodio		5	mg/L
08-35	Lupiana	12-abr-19	Sulfatos		30,3	mg/L
08-35	Lupiana	12-abr-19	Temperatura del agua		12,1	°C
08-35	Lupiana	12-abr-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
08-35	Lupiana	12-abr-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
08-35	Lupiana	12-abr-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
08-35	Lupiana	12-abr-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-35	Lupiana	12-abr-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
08-35	Lupiana	12-abr-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
08-35	Lupiana	12-abr-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
08-35	Lupiana	12-abr-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
08-35	Lupiana	18-jul-19	Conductividad de campo a 20°C		545	µS/cm
08-35	Lupiana	18-jul-19	Nitratos "in situ"		48	mg NO ₃ /L
08-35	Lupiana	18-jul-19	Nitrógeno amoniacal "in situ"		0,051	mg NH ₄ /L
08-35	Lupiana	18-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,5	mg O ₂ /L
08-35	Lupiana	18-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		118,4	% sat.
08-35	Lupiana	18-jul-19	pH (in situ)		7,39	ud. pH
08-35	Lupiana	18-jul-19	Temperatura del agua		21,9	°C
08-35	Lupiana	16-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-35	Lupiana	16-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-35	Lupiana	16-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
08-35	Lupiana	16-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-35	Lupiana	16-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-35	Lupiana	16-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-35	Lupiana	16-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
08-35	Lupiana	16-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-35	Lupiana	16-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-35	Lupiana	16-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
08-35	Lupiana	16-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
08-35	Lupiana	16-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
08-35	Lupiana	16-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
08-35	Lupiana	16-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
08-35	Lupiana	16-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
08-35	Lupiana	16-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
08-35	Lupiana	16-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
08-35	Lupiana	16-oct-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-35	Lupiana	16-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
08-35	Lupiana	16-oct-19	Bario (disuelto)		0,078	mg/L
08-35	Lupiana	16-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
08-35	Lupiana	16-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
08-35	Lupiana	16-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-35	Lupiana	16-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
08-35	Lupiana	16-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-35	Lupiana	16-oct-19	Bicarbonatos		295	mg HCO3/L
08-35	Lupiana	16-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-35	Lupiana	16-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
08-35	Lupiana	16-oct-19	Calcio		89	mg/L
08-35	Lupiana	16-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
08-35	Lupiana	16-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
08-35	Lupiana	16-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-35	Lupiana	16-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
08-35	Lupiana	16-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
08-35	Lupiana	16-oct-19	Cloruros [Cl]		12,8	mg/L
08-35	Lupiana	16-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
08-35	Lupiana	16-oct-19	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
08-35	Lupiana	16-oct-19	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-35	Lupiana	16-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		516	μS/cm
08-35	Lupiana	16-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
08-35	Lupiana	16-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	μg/L
08-35	Lupiana	16-oct-19	Dieldrin	<	0,001	μg/L
08-35	Lupiana	16-oct-19	Diuron	<	0,001	μg/L
08-35	Lupiana	16-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
08-35	Lupiana	16-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	μg/L
08-35	Lupiana	16-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	μg/L
08-35	Lupiana	16-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	μg/L
08-35	Lupiana	16-oct-19	Endrin	<	0,001	μg/L
08-35	Lupiana	16-oct-19	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
08-35	Lupiana	16-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	μg/L
08-35	Lupiana	16-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	μg/L
08-35	Lupiana	16-oct-19	Fluoruros [Cl]		0,36	mg/L
08-35	Lupiana	16-oct-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
08-35	Lupiana	16-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	μg/L
08-35	Lupiana	16-oct-19	Glifosato	<	0,05	μg/L
08-35	Lupiana	16-oct-19	Heptacloro	<	0,005	μg/L
08-35	Lupiana	16-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	μg/L
08-35	Lupiana	16-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	μg/L
08-35	Lupiana	16-oct-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-35	Lupiana	16-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	μg/L
08-35	Lupiana	16-oct-19	Isodrin	<	0,001	μg/L
08-35	Lupiana	16-oct-19	Isoproturon	<	0,001	μg/L
08-35	Lupiana	16-oct-19	Magnesio		22,1	mg/L
08-35	Lupiana	16-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-35	Lupiana	16-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
08-35	Lupiana	16-oct-19	Metolacloro	<	0,005	μg/L
08-35	Lupiana	16-oct-19	Molinato	<	0,005	μg/L
08-35	Lupiana	16-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	μg/L
08-35	Lupiana	16-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-35	Lupiana	16-oct-19	Nitratos		48	mg NO ₃ /L
08-35	Lupiana	16-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
08-35	Lupiana	16-oct-19	op'-DDD	<	0,005	μg/L
08-35	Lupiana	16-oct-19	op'-DDE	<	0,005	μg/L
08-35	Lupiana	16-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,6	mg O ₂ /L
08-35	Lupiana	16-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93,2	% sat.

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-35	Lupiana	16-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-35	Lupiana	16-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
08-35	Lupiana	16-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
08-35	Lupiana	16-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
08-35	Lupiana	16-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
08-35	Lupiana	16-oct-19	pH (in situ)		7,26	ud. pH
08-35	Lupiana	16-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
08-35	Lupiana	16-oct-19	Potasio	<	1	mg/L
08-35	Lupiana	16-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
08-35	Lupiana	16-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
08-35	Lupiana	16-oct-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
08-35	Lupiana	16-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-35	Lupiana	16-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
08-35	Lupiana	16-oct-19	Sodio		6,1	mg/L
08-35	Lupiana	16-oct-19	Sulfatos		32,5	mg/L
08-35	Lupiana	16-oct-19	Temperatura del agua		14	°C
08-35	Lupiana	16-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
08-35	Lupiana	16-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
08-35	Lupiana	16-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
08-35	Lupiana	16-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-35	Lupiana	16-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
08-35	Lupiana	16-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
08-35	Lupiana	16-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
08-35	Lupiana	16-oct-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	26-mar-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	26-mar-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	26-mar-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	26-mar-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	26-mar-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	26-mar-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	26-mar-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	26-mar-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	26-mar-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	26-mar-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	26-mar-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	26-mar-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	26-mar-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-37	Perales de Tajuña	26-mar-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
08-37	Perales de Tajuña	26-mar-19	AMPA	<	0,05	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	26-mar-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	26-mar-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	26-mar-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	26-mar-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	26-mar-19	Bario (disuelto)		0,11	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	26-mar-19	Benceno	<	0,5	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	26-mar-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	26-mar-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	26-mar-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	26-mar-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	26-mar-19	Bicarbonatos		244	mg HCO3/L
08-37	Perales de Tajuña	26-mar-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	26-mar-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	26-mar-19	Calcio		92	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	26-mar-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
08-37	Perales de Tajuña	26-mar-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
08-37	Perales de Tajuña	26-mar-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	26-mar-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	26-mar-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	26-mar-19	Cloruros [Cl]		10,6	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	26-mar-19	Cobre	<	0,005	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	26-mar-19	Coliformes fecales		35	UFC/100 ml
08-37	Perales de Tajuña	26-mar-19	Coliformes totales (37°C)		130	UFC/100 ml
08-37	Perales de Tajuña	26-mar-19	Conductividad de campo a 20°C		492	µS/cm
08-37	Perales de Tajuña	26-mar-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	26-mar-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	26-mar-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	26-mar-19	Diuron	<	0,001	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	26-mar-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
08-37	Perales de Tajuña	26-mar-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	26-mar-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	26-mar-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	26-mar-19	Endrin	<	0,001	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	26-mar-19	Estreptococos fecales		53	UFC/100 ml
08-37	Perales de Tajuña	26-mar-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	26-mar-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-37	Perales de Tajuña	26-mar-19	Fluoruros [Cl]		0,278	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	26-mar-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
08-37	Perales de Tajuña	26-mar-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	26-mar-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	26-mar-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	26-mar-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	26-mar-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	26-mar-19	Hierro (disuelto)		0,0166	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	26-mar-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	26-mar-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	26-mar-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	26-mar-19	Magnesio		13,3	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	26-mar-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	26-mar-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	26-mar-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	26-mar-19	Molinato	<	0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	26-mar-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	26-mar-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	26-mar-19	Nitratos		47	mg NO ₃ /L
08-37	Perales de Tajuña	26-mar-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
08-37	Perales de Tajuña	26-mar-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	26-mar-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	26-mar-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,3	mg O ₂ /L
08-37	Perales de Tajuña	26-mar-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		100,2	% sat.
08-37	Perales de Tajuña	26-mar-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	26-mar-19	PARATION ETIL	<	0,001	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	26-mar-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	26-mar-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	26-mar-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	26-mar-19	pH (in situ)		7,98	ud. pH
08-37	Perales de Tajuña	26-mar-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	26-mar-19	Potasio	<	1	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	26-mar-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	26-mar-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	26-mar-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
08-37	Perales de Tajuña	26-mar-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	26-mar-19	Simazina	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-37	Perales de Tajuña	26-mar-19	Sodio		10,1	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	26-mar-19	Sulfatos		32,9	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	26-mar-19	Temperatura del agua		16,1	°C
08-37	Perales de Tajuña	26-mar-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	26-mar-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	26-mar-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	26-mar-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	26-mar-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	26-mar-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	26-mar-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	26-mar-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	04-jul-19	Conductividad de campo a 20°C		488	µS/cm
08-37	Perales de Tajuña	04-jul-19	Nitratos "in situ"		44	mg NO ₃ /L
08-37	Perales de Tajuña	04-jul-19	Nitrógeno amoniacal "in situ"	<	0,02	mg NH ₄ /L
08-37	Perales de Tajuña	04-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,5	mg O ₂ /L
08-37	Perales de Tajuña	04-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		98,6	% sat.
08-37	Perales de Tajuña	04-jul-19	pH (in situ)		7,47	ud. pH
08-37	Perales de Tajuña	04-jul-19	Temperatura del agua		18,9	°C
08-37	Perales de Tajuña	04-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	04-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	04-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	04-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	04-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	04-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	04-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	04-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	04-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	04-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	04-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	04-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	04-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	04-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH ₄ /L
08-37	Perales de Tajuña	04-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	04-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	04-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	04-oct-19	Arsénico (disuelto)		0,004	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	04-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-37	Perales de Tajuña	04-oct-19	Bario (disuelto)		0,108	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	04-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	04-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	04-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	04-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	04-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	04-oct-19	Bicarbonatos		268	mg HCO ₃ /L
08-37	Perales de Tajuña	04-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	04-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	04-oct-19	Calcio		96	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	04-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
08-37	Perales de Tajuña	04-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
08-37	Perales de Tajuña	04-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	04-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	04-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	04-oct-19	Cloruros [Cl]		9,4	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	04-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	04-oct-19	Coliformes fecales		88	UFC/100 ml
08-37	Perales de Tajuña	04-oct-19	Coliformes totales (37°C)		510	UFC/100 ml
08-37	Perales de Tajuña	04-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		481	µS/cm
08-37	Perales de Tajuña	04-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	04-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	04-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	04-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	04-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
08-37	Perales de Tajuña	04-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	04-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	04-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	04-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	04-oct-19	Estreptococos fecales		250	UFC/100 ml
08-37	Perales de Tajuña	04-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	04-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	04-oct-19	Fluoruros [Cl]		0,292	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	04-oct-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
08-37	Perales de Tajuña	04-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	04-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	04-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-37	Perales de Tajuña	04-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	04-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	04-oct-19	Hierro (disuelto)		0,0061	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	04-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	04-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	04-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	04-oct-19	Magnesio		12	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	04-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	04-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	04-oct-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	04-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	04-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	04-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	04-oct-19	Nitratos		48	mg NO3/L
08-37	Perales de Tajuña	04-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
08-37	Perales de Tajuña	04-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	04-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	04-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,3	mg O2/L
08-37	Perales de Tajuña	04-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90,6	% sat.
08-37	Perales de Tajuña	04-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	04-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	04-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	04-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	04-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	04-oct-19	pH (in situ)		7,39	ud. pH
08-37	Perales de Tajuña	04-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	04-oct-19	Potasio	<	1	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	04-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	04-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	04-oct-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
08-37	Perales de Tajuña	04-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	04-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	04-oct-19	Sodio		10,5	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	04-oct-19	Sulfatos		32,7	mg/L
08-37	Perales de Tajuña	04-oct-19	Temperatura del agua		14,4	°C
08-37	Perales de Tajuña	04-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	04-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
08-37	Perales de Tajuña	04-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	04-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	04-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	04-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	04-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
08-37	Perales de Tajuña	04-oct-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
09-01	Terzaga	20-may-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
09-01	Terzaga	20-may-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
09-01	Terzaga	20-may-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
09-01	Terzaga	20-may-19	Bicarbonatos		230	mg HCO3/L
09-01	Terzaga	20-may-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
09-01	Terzaga	20-may-19	Calcio		73	mg/L
09-01	Terzaga	20-may-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
09-01	Terzaga	20-may-19	Cloruros [Cl]		4,4	mg/L
09-01	Terzaga	20-may-19	Cobre	<	0,005	mg/L
09-01	Terzaga	20-may-19	Conductividad de campo a 20°C		368	µS/cm
09-01	Terzaga	20-may-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
09-01	Terzaga	20-may-19	Fluoruros [Cl]		0,143	mg/L
09-01	Terzaga	20-may-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
09-01	Terzaga	20-may-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
09-01	Terzaga	20-may-19	Magnesio		12,1	mg/L
09-01	Terzaga	20-may-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
09-01	Terzaga	20-may-19	Nitratos		12	mg NO3/L
09-01	Terzaga	20-may-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
09-01	Terzaga	20-may-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10	mg O2/L
09-01	Terzaga	20-may-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		91,3	% sat.
09-01	Terzaga	20-may-19	pH (in situ)		7,14	ud. pH
09-01	Terzaga	20-may-19	Potasio		1,05	mg/L
09-01	Terzaga	20-may-19	Sodio		2,24	mg/L
09-01	Terzaga	20-may-19	Sulfatos		15,1	mg/L
09-01	Terzaga	20-may-19	Temperatura del agua		11,6	°C
09-01	Terzaga	20-may-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
09-01	Terzaga	21-nov-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
09-01	Terzaga	21-nov-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
09-01	Terzaga	21-nov-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
09-01	Terzaga	21-nov-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
09-01	Terzaga	21-nov-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-01	Terzaga	21-nov-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
09-01	Terzaga	21-nov-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
09-01	Terzaga	21-nov-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
09-01	Terzaga	21-nov-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
09-01	Terzaga	21-nov-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
09-01	Terzaga	21-nov-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
09-01	Terzaga	21-nov-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
09-01	Terzaga	21-nov-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
09-01	Terzaga	21-nov-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
09-01	Terzaga	21-nov-19	AMPA	<	0,05	µg/L
09-01	Terzaga	21-nov-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
09-01	Terzaga	21-nov-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
09-01	Terzaga	21-nov-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
09-01	Terzaga	21-nov-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
09-01	Terzaga	21-nov-19	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
09-01	Terzaga	21-nov-19	Benceno	<	0,5	µg/L
09-01	Terzaga	21-nov-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
09-01	Terzaga	21-nov-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
09-01	Terzaga	21-nov-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
09-01	Terzaga	21-nov-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
09-01	Terzaga	21-nov-19	Bicarbonatos		234	mg HCO3/L
09-01	Terzaga	21-nov-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
09-01	Terzaga	21-nov-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
09-01	Terzaga	21-nov-19	Calcio		58	mg/L
09-01	Terzaga	21-nov-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
09-01	Terzaga	21-nov-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
09-01	Terzaga	21-nov-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
09-01	Terzaga	21-nov-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
09-01	Terzaga	21-nov-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
09-01	Terzaga	21-nov-19	Cloruros [Cl]		4,5	mg/L
09-01	Terzaga	21-nov-19	Cobre	<	0,005	mg/L
09-01	Terzaga	21-nov-19	Conductividad de campo a 20°C		372	µS/cm
09-01	Terzaga	21-nov-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
09-01	Terzaga	21-nov-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
09-01	Terzaga	21-nov-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
09-01	Terzaga	21-nov-19	Diuron	<	0,001	µg/L
09-01	Terzaga	21-nov-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		10,2	mg O2/L
09-01	Terzaga	21-nov-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-01	Terzaga	21-nov-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
09-01	Terzaga	21-nov-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
09-01	Terzaga	21-nov-19	Endrin	<	0,001	µg/L
09-01	Terzaga	21-nov-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
09-01	Terzaga	21-nov-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
09-01	Terzaga	21-nov-19	Fluoruros [Cl]		0,149	mg/L
09-01	Terzaga	21-nov-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
09-01	Terzaga	21-nov-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
09-01	Terzaga	21-nov-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
09-01	Terzaga	21-nov-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
09-01	Terzaga	21-nov-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
09-01	Terzaga	21-nov-19	Hexaclorobutadieno (HCB _D , Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
09-01	Terzaga	21-nov-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
09-01	Terzaga	21-nov-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
09-01	Terzaga	21-nov-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
09-01	Terzaga	21-nov-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
09-01	Terzaga	21-nov-19	Magnesio		10,2	mg/L
09-01	Terzaga	21-nov-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
09-01	Terzaga	21-nov-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
09-01	Terzaga	21-nov-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
09-01	Terzaga	21-nov-19	Molinato	<	0,005	µg/L
09-01	Terzaga	21-nov-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
09-01	Terzaga	21-nov-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
09-01	Terzaga	21-nov-19	Nitratos		13,2	mg NO ₃ /L
09-01	Terzaga	21-nov-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
09-01	Terzaga	21-nov-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
09-01	Terzaga	21-nov-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
09-01	Terzaga	21-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,2	mg O ₂ /L
09-01	Terzaga	21-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90,7	% sat.
09-01	Terzaga	21-nov-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
09-01	Terzaga	21-nov-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
09-01	Terzaga	21-nov-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
09-01	Terzaga	21-nov-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
09-01	Terzaga	21-nov-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
09-01	Terzaga	21-nov-19	pH (in situ)		7,29	ud. pH
09-01	Terzaga	21-nov-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
09-01	Terzaga	21-nov-19	Potasio	<	1	mg/L
09-01	Terzaga	21-nov-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-01	Terzaga	21-nov-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
09-01	Terzaga	21-nov-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
09-01	Terzaga	21-nov-19	Simazina	<	0,005	µg/L
09-01	Terzaga	21-nov-19	Sodio		1,84	mg/L
09-01	Terzaga	21-nov-19	Sulfatos		17,8	mg/L
09-01	Terzaga	21-nov-19	Temperatura del agua		10,3	°C
09-01	Terzaga	21-nov-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
09-01	Terzaga	21-nov-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
09-01	Terzaga	21-nov-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
09-01	Terzaga	21-nov-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
09-01	Terzaga	21-nov-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
09-01	Terzaga	21-nov-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
09-01	Terzaga	21-nov-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
09-01	Terzaga	21-nov-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	21-may-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	21-may-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	21-may-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	21-may-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	21-may-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	21-may-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	21-may-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	21-may-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	21-may-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	21-may-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	21-may-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	21-may-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	21-may-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	21-may-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH ₄ /L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	21-may-19	AMPA	<	0,05	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	21-may-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	21-may-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	21-may-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	21-may-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	21-may-19	Bario (disuelto)		0,05	mg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	21-may-19	Benceno	<	0,5	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	21-may-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	21-may-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	21-may-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-04	Torrecuadrada de Molina	21-may-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
09-04	Torrecuadrada de Molina	21-may-19	Bicarbonatos		352	mg HCO ₃ /L
09-04	Torrecuadrada de Molina	21-may-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
09-04	Torrecuadrada de Molina	21-may-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
09-04	Torrecuadrada de Molina	21-may-19	Calcio		97	mg/L
09-04	Torrecuadrada de Molina	21-may-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
09-04	Torrecuadrada de Molina	21-may-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
09-04	Torrecuadrada de Molina	21-may-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
09-04	Torrecuadrada de Molina	21-may-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
09-04	Torrecuadrada de Molina	21-may-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
09-04	Torrecuadrada de Molina	21-may-19	Cloruros [Cl]		18,4	mg/L
09-04	Torrecuadrada de Molina	21-may-19	Cobre	<	0,005	mg/L
09-04	Torrecuadrada de Molina	21-may-19	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
09-04	Torrecuadrada de Molina	21-may-19	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
09-04	Torrecuadrada de Molina	21-may-19	Conductividad de campo a 20°C		558	µS/cm
09-04	Torrecuadrada de Molina	21-may-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
09-04	Torrecuadrada de Molina	21-may-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
09-04	Torrecuadrada de Molina	21-may-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
09-04	Torrecuadrada de Molina	21-may-19	Diuron	<	0,001	µg/L
09-04	Torrecuadrada de Molina	21-may-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
09-04	Torrecuadrada de Molina	21-may-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
09-04	Torrecuadrada de Molina	21-may-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
09-04	Torrecuadrada de Molina	21-may-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
09-04	Torrecuadrada de Molina	21-may-19	Endrin	<	0,001	µg/L
09-04	Torrecuadrada de Molina	21-may-19	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
09-04	Torrecuadrada de Molina	21-may-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
09-04	Torrecuadrada de Molina	21-may-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
09-04	Torrecuadrada de Molina	21-may-19	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
09-04	Torrecuadrada de Molina	21-may-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
09-04	Torrecuadrada de Molina	21-may-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
09-04	Torrecuadrada de Molina	21-may-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
09-04	Torrecuadrada de Molina	21-may-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
09-04	Torrecuadrada de Molina	21-may-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
09-04	Torrecuadrada de Molina	21-may-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
09-04	Torrecuadrada de Molina	21-may-19	Hierro (disuelto)		0,0075	mg/L
09-04	Torrecuadrada de Molina	21-may-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-04	TorreCuadrada de Molina	21-may-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	21-may-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	21-may-19	Magnesio		15,2	mg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	21-may-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	21-may-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	21-may-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	21-may-19	Molinato	<	0,005	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	21-may-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	21-may-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	21-may-19	Nitratos		36,8	mg NO3/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	21-may-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	21-may-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	21-may-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	21-may-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,1	mg O2/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	21-may-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93,6	% sat.
09-04	TorreCuadrada de Molina	21-may-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	21-may-19	PARATION ETIL	<	0,001	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	21-may-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	21-may-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	21-may-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	21-may-19	pH (in situ)		6,92	ud. pH
09-04	TorreCuadrada de Molina	21-may-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	21-may-19	Potasio		3,13	mg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	21-may-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	21-may-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	21-may-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
09-04	TorreCuadrada de Molina	21-may-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	21-may-19	Simazina	<	0,005	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	21-may-19	Sodio		19,9	mg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	21-may-19	Sulfatos		23,7	mg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	21-may-19	Temperatura del agua		11,8	°C
09-04	TorreCuadrada de Molina	21-may-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	21-may-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	21-may-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	21-may-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	21-may-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	21-may-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	21-may-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-04	Torre Cuadrada de Molina	21-may-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	23-jul-19	Conductividad de campo a 20°C		540	µS/cm
09-04	Torre Cuadrada de Molina	23-jul-19	Nitratos "in situ"		35,8	mg NO3/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	23-jul-19	Nitrógeno amoniacal "in situ"		0,051	mg NH4/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	23-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,9	mg O2/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	23-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		99,9	% sat.
09-04	Torre Cuadrada de Molina	23-jul-19	pH (in situ)		7,01	ud. pH
09-04	Torre Cuadrada de Molina	23-jul-19	Temperatura del agua		20,2	°C
09-04	Torre Cuadrada de Molina	20-nov-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	20-nov-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	20-nov-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	20-nov-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	20-nov-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	20-nov-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	20-nov-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	20-nov-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	20-nov-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	20-nov-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	20-nov-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	20-nov-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	20-nov-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	20-nov-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	20-nov-19	AMPA	<	0,05	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	20-nov-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	20-nov-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	20-nov-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	20-nov-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	20-nov-19	Bario (disuelto)		0,0179	mg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	20-nov-19	Benceno	<	0,5	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	20-nov-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	20-nov-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	20-nov-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	20-nov-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	20-nov-19	Bicarbonatos		305	mg HCO3/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	20-nov-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	20-nov-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
09-04	Torre Cuadrada de Molina	20-nov-19	Calcio		70	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-04	TorreCuadrada de Molina	20-nov-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	20-nov-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	20-nov-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	20-nov-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	20-nov-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	20-nov-19	Cloruros [Cl]		19,9	mg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	20-nov-19	Cobre	<	0,005	mg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	20-nov-19	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
09-04	TorreCuadrada de Molina	20-nov-19	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
09-04	TorreCuadrada de Molina	20-nov-19	Conductividad de campo a 20°C		553	µS/cm
09-04	TorreCuadrada de Molina	20-nov-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	20-nov-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	20-nov-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	20-nov-19	Diuron	<	0,001	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	20-nov-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	20-nov-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	20-nov-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	20-nov-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	20-nov-19	Endrin	<	0,001	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	20-nov-19	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
09-04	TorreCuadrada de Molina	20-nov-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	20-nov-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	20-nov-19	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	20-nov-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	20-nov-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	20-nov-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	20-nov-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	20-nov-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	20-nov-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	20-nov-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	20-nov-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	20-nov-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	20-nov-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	20-nov-19	Magnesio		14,2	mg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	20-nov-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	20-nov-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
09-04	TorreCuadrada de Molina	20-nov-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-04	Torrecaudrada de Molina	20-nov-19	Molinato	<	0,005	µg/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	20-nov-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	20-nov-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	20-nov-19	Nitratos		37	mg NO3/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	20-nov-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	20-nov-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	20-nov-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	20-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,4	mg O2/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	20-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		88	% sat.
09-04	Torrecaudrada de Molina	20-nov-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	20-nov-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	20-nov-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	20-nov-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	20-nov-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	20-nov-19	pH (in situ)		6,94	ud. pH
09-04	Torrecaudrada de Molina	20-nov-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	20-nov-19	Potasio		2,83	mg/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	20-nov-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	20-nov-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	20-nov-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
09-04	Torrecaudrada de Molina	20-nov-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	20-nov-19	Simazina	<	0,005	µg/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	20-nov-19	Sodio		20,4	mg/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	20-nov-19	Sulfatos		26	mg/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	20-nov-19	Temperatura del agua		12	°C
09-04	Torrecaudrada de Molina	20-nov-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	20-nov-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	20-nov-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	20-nov-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	20-nov-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	20-nov-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	20-nov-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
09-04	Torrecaudrada de Molina	20-nov-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
09-06	Tordellego	20-may-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
09-06	Tordellego	20-may-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
09-06	Tordellego	20-may-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
09-06	Tordellego	20-may-19	Bicarbonatos		259	mg HCO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-06	Tordellego	20-may-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
09-06	Tordellego	20-may-19	Calcio		129	mg/L
09-06	Tordellego	20-may-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
09-06	Tordellego	20-may-19	Cloruros [Cl]		14,1	mg/L
09-06	Tordellego	20-may-19	Cobre	<	0,005	mg/L
09-06	Tordellego	20-may-19	Conductividad de campo a 20°C		581	µS/cm
09-06	Tordellego	20-may-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
09-06	Tordellego	20-may-19	Fluoruros [F]	<	0,1	mg/L
09-06	Tordellego	20-may-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
09-06	Tordellego	20-may-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
09-06	Tordellego	20-may-19	Magnesio		5,3	mg/L
09-06	Tordellego	20-may-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
09-06	Tordellego	20-may-19	Nitratos		83	mg NO3/L
09-06	Tordellego	20-may-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
09-06	Tordellego	20-may-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,9	mg O2/L
09-06	Tordellego	20-may-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		80,3	% sat.
09-06	Tordellego	20-may-19	pH (in situ)		6,68	ud. pH
09-06	Tordellego	20-may-19	Potasio	<	1	mg/L
09-06	Tordellego	20-may-19	Sodio		7,6	mg/L
09-06	Tordellego	20-may-19	Sulfatos		25,5	mg/L
09-06	Tordellego	20-may-19	Temperatura del agua		10,5	°C
09-06	Tordellego	20-may-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
09-06	Tordellego	04-nov-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
09-06	Tordellego	04-nov-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
09-06	Tordellego	04-nov-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
09-06	Tordellego	04-nov-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
09-06	Tordellego	04-nov-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
09-06	Tordellego	04-nov-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
09-06	Tordellego	04-nov-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
09-06	Tordellego	04-nov-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
09-06	Tordellego	04-nov-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
09-06	Tordellego	04-nov-19	2,4'-DDT+4'-DDD	<	0,01	µg/L
09-06	Tordellego	04-nov-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
09-06	Tordellego	04-nov-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
09-06	Tordellego	04-nov-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
09-06	Tordellego	04-nov-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
09-06	Tordellego	04-nov-19	AMPA	<	0,05	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-06	Tordellego	04-nov-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
09-06	Tordellego	04-nov-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
09-06	Tordellego	04-nov-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
09-06	Tordellego	04-nov-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
09-06	Tordellego	04-nov-19	Bario (disuelto)		0,074	mg/L
09-06	Tordellego	04-nov-19	Benceno	<	0,5	µg/L
09-06	Tordellego	04-nov-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
09-06	Tordellego	04-nov-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
09-06	Tordellego	04-nov-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
09-06	Tordellego	04-nov-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
09-06	Tordellego	04-nov-19	Bicarbonatos		268	mg HCO ₃ /L
09-06	Tordellego	04-nov-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
09-06	Tordellego	04-nov-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
09-06	Tordellego	04-nov-19	Calcio		126	mg/L
09-06	Tordellego	04-nov-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
09-06	Tordellego	04-nov-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
09-06	Tordellego	04-nov-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
09-06	Tordellego	04-nov-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
09-06	Tordellego	04-nov-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
09-06	Tordellego	04-nov-19	Cloruros [Cl]		12,5	mg/L
09-06	Tordellego	04-nov-19	Cobre	<	0,005	mg/L
09-06	Tordellego	04-nov-19	Conductividad de campo a 20°C		576	µS/cm
09-06	Tordellego	04-nov-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
09-06	Tordellego	04-nov-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
09-06	Tordellego	04-nov-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
09-06	Tordellego	04-nov-19	Diuron	<	0,001	µg/L
09-06	Tordellego	04-nov-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
09-06	Tordellego	04-nov-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
09-06	Tordellego	04-nov-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
09-06	Tordellego	04-nov-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
09-06	Tordellego	04-nov-19	Endrin	<	0,001	µg/L
09-06	Tordellego	04-nov-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
09-06	Tordellego	04-nov-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
09-06	Tordellego	04-nov-19	Fluoruros [Cl]		0,103	mg/L
09-06	Tordellego	04-nov-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
09-06	Tordellego	04-nov-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
09-06	Tordellego	04-nov-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
09-06	Tordellego	04-nov-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-06	Tordellego	04-nov-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
09-06	Tordellego	04-nov-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
09-06	Tordellego	04-nov-19	Hierro (disuelto)		0,0081	mg/L
09-06	Tordellego	04-nov-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
09-06	Tordellego	04-nov-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
09-06	Tordellego	04-nov-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
09-06	Tordellego	04-nov-19	Magnesio		4,7	mg/L
09-06	Tordellego	04-nov-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
09-06	Tordellego	04-nov-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
09-06	Tordellego	04-nov-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
09-06	Tordellego	04-nov-19	Molinato	<	0,005	µg/L
09-06	Tordellego	04-nov-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
09-06	Tordellego	04-nov-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
09-06	Tordellego	04-nov-19	Nitratos		86	mg NO3/L
09-06	Tordellego	04-nov-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
09-06	Tordellego	04-nov-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
09-06	Tordellego	04-nov-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
09-06	Tordellego	04-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,9	mg O2/L
09-06	Tordellego	04-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		78,6	% sat.
09-06	Tordellego	04-nov-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
09-06	Tordellego	04-nov-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
09-06	Tordellego	04-nov-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
09-06	Tordellego	04-nov-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
09-06	Tordellego	04-nov-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
09-06	Tordellego	04-nov-19	pH (in situ)		6,94	ud. pH
09-06	Tordellego	04-nov-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
09-06	Tordellego	04-nov-19	Potasio	<	1	mg/L
09-06	Tordellego	04-nov-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
09-06	Tordellego	04-nov-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
09-06	Tordellego	04-nov-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
09-06	Tordellego	04-nov-19	Simazina	<	0,005	µg/L
09-06	Tordellego	04-nov-19	Sodio		8,3	mg/L
09-06	Tordellego	04-nov-19	Sulfatos		25,2	mg/L
09-06	Tordellego	04-nov-19	Temperatura del agua		10,2	°C
09-06	Tordellego	04-nov-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
09-06	Tordellego	04-nov-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
09-06	Tordellego	04-nov-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-06	Tordellego	04-nov-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
09-06	Tordellego	04-nov-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
09-06	Tordellego	04-nov-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
09-06	Tordellego	04-nov-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
09-06	Tordellego	04-nov-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
09-07	Tordesilos	20-may-19	Aluminio (disuelto)		0,045	mg/L
09-07	Tordesilos	20-may-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
09-07	Tordesilos	20-may-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
09-07	Tordesilos	20-may-19	Bicarbonatos		190	mg HCO3/L
09-07	Tordesilos	20-may-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
09-07	Tordesilos	20-may-19	Calcio		116	mg/L
09-07	Tordesilos	20-may-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
09-07	Tordesilos	20-may-19	Cloruros [Cl]		34,7	mg/L
09-07	Tordesilos	20-may-19	Cobre	<	0,005	mg/L
09-07	Tordesilos	20-may-19	Conductividad de campo a 20°C		622	µS/cm
09-07	Tordesilos	20-may-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
09-07	Tordesilos	20-may-19	Fluoruros [F]		0,171	mg/L
09-07	Tordesilos	20-may-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
09-07	Tordesilos	20-may-19	Hierro (disuelto)		0,0234	mg/L
09-07	Tordesilos	20-may-19	Magnesio		15,3	mg/L
09-07	Tordesilos	20-may-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
09-07	Tordesilos	20-may-19	Nitratos		50	mg NO3/L
09-07	Tordesilos	20-may-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
09-07	Tordesilos	20-may-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,3	mg O2/L
09-07	Tordesilos	20-may-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		81,1	% sat.
09-07	Tordesilos	20-may-19	pH (in situ)		6,79	ud. pH
09-07	Tordesilos	20-may-19	Potasio		1,23	mg/L
09-07	Tordesilos	20-may-19	Sodio		14,4	mg/L
09-07	Tordesilos	20-may-19	Sulfatos		101	mg/L
09-07	Tordesilos	20-may-19	Temperatura del agua		10	°C
09-07	Tordesilos	20-may-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
09-07	Tordesilos	04-nov-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
09-07	Tordesilos	04-nov-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
09-07	Tordesilos	04-nov-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
09-07	Tordesilos	04-nov-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
09-07	Tordesilos	04-nov-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
09-07	Tordesilos	04-nov-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-07	Tordesilos	04-nov-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
09-07	Tordesilos	04-nov-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
09-07	Tordesilos	04-nov-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
09-07	Tordesilos	04-nov-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
09-07	Tordesilos	04-nov-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
09-07	Tordesilos	04-nov-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
09-07	Tordesilos	04-nov-19	Aluminio (disuelto)		0,336	mg/L
09-07	Tordesilos	04-nov-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
09-07	Tordesilos	04-nov-19	AMPA	<	0,05	µg/L
09-07	Tordesilos	04-nov-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
09-07	Tordesilos	04-nov-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
09-07	Tordesilos	04-nov-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
09-07	Tordesilos	04-nov-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
09-07	Tordesilos	04-nov-19	Bario (disuelto)		0,094	mg/L
09-07	Tordesilos	04-nov-19	Benceno	<	0,5	µg/L
09-07	Tordesilos	04-nov-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
09-07	Tordesilos	04-nov-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
09-07	Tordesilos	04-nov-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
09-07	Tordesilos	04-nov-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
09-07	Tordesilos	04-nov-19	Bicarbonatos		193	mg HCO3/L
09-07	Tordesilos	04-nov-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
09-07	Tordesilos	04-nov-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
09-07	Tordesilos	04-nov-19	Calcio		117	mg/L
09-07	Tordesilos	04-nov-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
09-07	Tordesilos	04-nov-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
09-07	Tordesilos	04-nov-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
09-07	Tordesilos	04-nov-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
09-07	Tordesilos	04-nov-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
09-07	Tordesilos	04-nov-19	Cloruros [Cl]		34,2	mg/L
09-07	Tordesilos	04-nov-19	Cobre	<	0,005	mg/L
09-07	Tordesilos	04-nov-19	Conductividad de campo a 20°C		619	µS/cm
09-07	Tordesilos	04-nov-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
09-07	Tordesilos	04-nov-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
09-07	Tordesilos	04-nov-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
09-07	Tordesilos	04-nov-19	Diuron	<	0,001	µg/L
09-07	Tordesilos	04-nov-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
09-07	Tordesilos	04-nov-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
09-07	Tordesilos	04-nov-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-07	Tordesilos	04-nov-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
09-07	Tordesilos	04-nov-19	Endrin	<	0,001	µg/L
09-07	Tordesilos	04-nov-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
09-07	Tordesilos	04-nov-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
09-07	Tordesilos	04-nov-19	Fluoruros [Cl]		0,184	mg/L
09-07	Tordesilos	04-nov-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
09-07	Tordesilos	04-nov-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
09-07	Tordesilos	04-nov-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
09-07	Tordesilos	04-nov-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
09-07	Tordesilos	04-nov-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
09-07	Tordesilos	04-nov-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
09-07	Tordesilos	04-nov-19	Hierro (disuelto)		0,196	mg/L
09-07	Tordesilos	04-nov-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
09-07	Tordesilos	04-nov-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
09-07	Tordesilos	04-nov-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
09-07	Tordesilos	04-nov-19	Magnesio		14,4	mg/L
09-07	Tordesilos	04-nov-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
09-07	Tordesilos	04-nov-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
09-07	Tordesilos	04-nov-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
09-07	Tordesilos	04-nov-19	Molinato	<	0,005	µg/L
09-07	Tordesilos	04-nov-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
09-07	Tordesilos	04-nov-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
09-07	Tordesilos	04-nov-19	Nitratos		49	mg NO3/L
09-07	Tordesilos	04-nov-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
09-07	Tordesilos	04-nov-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
09-07	Tordesilos	04-nov-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
09-07	Tordesilos	04-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,7	mg O2/L
09-07	Tordesilos	04-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		80,6	% sat.
09-07	Tordesilos	04-nov-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
09-07	Tordesilos	04-nov-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
09-07	Tordesilos	04-nov-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
09-07	Tordesilos	04-nov-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
09-07	Tordesilos	04-nov-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
09-07	Tordesilos	04-nov-19	pH (in situ)		6,92	ud. pH
09-07	Tordesilos	04-nov-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
09-07	Tordesilos	04-nov-19	Potasio		1,39	mg/L
09-07	Tordesilos	04-nov-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
09-07	Tordesilos	04-nov-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-07	Tordesilos	04-nov-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
09-07	Tordesilos	04-nov-19	Simazina	<	0,005	µg/L
09-07	Tordesilos	04-nov-19	Sodio		15,3	mg/L
09-07	Tordesilos	04-nov-19	Sulfatos		108	mg/L
09-07	Tordesilos	04-nov-19	Temperatura del agua		12	°C
09-07	Tordesilos	04-nov-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
09-07	Tordesilos	04-nov-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
09-07	Tordesilos	04-nov-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
09-07	Tordesilos	04-nov-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
09-07	Tordesilos	04-nov-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
09-07	Tordesilos	04-nov-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
09-07	Tordesilos	04-nov-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
09-07	Tordesilos	04-nov-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
09-08	Alustante	20-may-19	Aluminio (disuelto)		0,0443	mg/L
09-08	Alustante	20-may-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
09-08	Alustante	20-may-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
09-08	Alustante	20-may-19	Bicarbonatos		89	mg HCO3/L
09-08	Alustante	20-may-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
09-08	Alustante	20-may-19	Calcio		21,8	mg/L
09-08	Alustante	20-may-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
09-08	Alustante	20-may-19	Cloruros [Cl]		2,02	mg/L
09-08	Alustante	20-may-19	Cobre	<	0,005	mg/L
09-08	Alustante	20-may-19	Conductividad de campo a 20°C		196	µS/cm
09-08	Alustante	20-may-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
09-08	Alustante	20-may-19	Fluoruros [F]		0,101	mg/L
09-08	Alustante	20-may-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
09-08	Alustante	20-may-19	Hierro (disuelto)		0,0248	mg/L
09-08	Alustante	20-may-19	Magnesio		13,3	mg/L
09-08	Alustante	20-may-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
09-08	Alustante	20-may-19	Nitratos		0,96	mg NO3/L
09-08	Alustante	20-may-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
09-08	Alustante	20-may-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,9	mg O2/L
09-08	Alustante	20-may-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		94,6	% sat.
09-08	Alustante	20-may-19	pH (in situ)		6,12	ud. pH
09-08	Alustante	20-may-19	Potasio		1,32	mg/L
09-08	Alustante	20-may-19	Sodio		4,31	mg/L
09-08	Alustante	20-may-19	Sulfatos		34	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-08	Alustante	20-may-19	Temperatura del agua		10,2	°C
09-08	Alustante	20-may-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
09-08	Alustante	04-nov-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
09-08	Alustante	04-nov-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
09-08	Alustante	04-nov-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
09-08	Alustante	04-nov-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
09-08	Alustante	04-nov-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
09-08	Alustante	04-nov-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
09-08	Alustante	04-nov-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
09-08	Alustante	04-nov-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
09-08	Alustante	04-nov-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
09-08	Alustante	04-nov-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
09-08	Alustante	04-nov-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
09-08	Alustante	04-nov-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
09-08	Alustante	04-nov-19	Aluminio (disuelto)		0,118	mg/L
09-08	Alustante	04-nov-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
09-08	Alustante	04-nov-19	AMPA	<	0,05	µg/L
09-08	Alustante	04-nov-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
09-08	Alustante	04-nov-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
09-08	Alustante	04-nov-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
09-08	Alustante	04-nov-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
09-08	Alustante	04-nov-19	Bario (disuelto)		0,092	mg/L
09-08	Alustante	04-nov-19	Benceno	<	0,5	µg/L
09-08	Alustante	04-nov-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
09-08	Alustante	04-nov-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
09-08	Alustante	04-nov-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
09-08	Alustante	04-nov-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
09-08	Alustante	04-nov-19	Bicarbonatos		86	mg HCO3/L
09-08	Alustante	04-nov-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
09-08	Alustante	04-nov-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
09-08	Alustante	04-nov-19	Calcio		17,9	mg/L
09-08	Alustante	04-nov-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
09-08	Alustante	04-nov-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
09-08	Alustante	04-nov-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
09-08	Alustante	04-nov-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
09-08	Alustante	04-nov-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
09-08	Alustante	04-nov-19	Cloruros [Cl]	<	2	mg/L
09-08	Alustante	04-nov-19	Cobre	<	0,005	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-08	Alustante	04-nov-19	Conductividad de campo a 20°C		158	µS/cm
09-08	Alustante	04-nov-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
09-08	Alustante	04-nov-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
09-08	Alustante	04-nov-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
09-08	Alustante	04-nov-19	Diuron	<	0,001	µg/L
09-08	Alustante	04-nov-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
09-08	Alustante	04-nov-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
09-08	Alustante	04-nov-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
09-08	Alustante	04-nov-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
09-08	Alustante	04-nov-19	Endrin	<	0,001	µg/L
09-08	Alustante	04-nov-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
09-08	Alustante	04-nov-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
09-08	Alustante	04-nov-19	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
09-08	Alustante	04-nov-19	Fosfatos (mg/L PO4)		0,2	mg PO4/L
09-08	Alustante	04-nov-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
09-08	Alustante	04-nov-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
09-08	Alustante	04-nov-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
09-08	Alustante	04-nov-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
09-08	Alustante	04-nov-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
09-08	Alustante	04-nov-19	Hierro (disuelto)		0,074	mg/L
09-08	Alustante	04-nov-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
09-08	Alustante	04-nov-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
09-08	Alustante	04-nov-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
09-08	Alustante	04-nov-19	Magnesio		9,9	mg/L
09-08	Alustante	04-nov-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
09-08	Alustante	04-nov-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
09-08	Alustante	04-nov-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
09-08	Alustante	04-nov-19	Molinato	<	0,005	µg/L
09-08	Alustante	04-nov-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
09-08	Alustante	04-nov-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
09-08	Alustante	04-nov-19	Nitratos		1,01	mg NO3/L
09-08	Alustante	04-nov-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
09-08	Alustante	04-nov-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
09-08	Alustante	04-nov-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
09-08	Alustante	04-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,3	mg O2/L
09-08	Alustante	04-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92,4	% sat.
09-08	Alustante	04-nov-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-08	Alustante	04-nov-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
09-08	Alustante	04-nov-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
09-08	Alustante	04-nov-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
09-08	Alustante	04-nov-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
09-08	Alustante	04-nov-19	pH (in situ)		6,79	ud. pH
09-08	Alustante	04-nov-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
09-08	Alustante	04-nov-19	Potasio		1,38	mg/L
09-08	Alustante	04-nov-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
09-08	Alustante	04-nov-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
09-08	Alustante	04-nov-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
09-08	Alustante	04-nov-19	Simazina	<	0,005	µg/L
09-08	Alustante	04-nov-19	Sodio		3,71	mg/L
09-08	Alustante	04-nov-19	Sulfatos		18,3	mg/L
09-08	Alustante	04-nov-19	Temperatura del agua		10,3	°C
09-08	Alustante	04-nov-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
09-08	Alustante	04-nov-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
09-08	Alustante	04-nov-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
09-08	Alustante	04-nov-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
09-08	Alustante	04-nov-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
09-08	Alustante	04-nov-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
09-08	Alustante	04-nov-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
09-08	Alustante	04-nov-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
09-09	Prados Redondos	21-may-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
09-09	Prados Redondos	21-may-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
09-09	Prados Redondos	21-may-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
09-09	Prados Redondos	21-may-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
09-09	Prados Redondos	21-may-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
09-09	Prados Redondos	21-may-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
09-09	Prados Redondos	21-may-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
09-09	Prados Redondos	21-may-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
09-09	Prados Redondos	21-may-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
09-09	Prados Redondos	21-may-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
09-09	Prados Redondos	21-may-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
09-09	Prados Redondos	21-may-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
09-09	Prados Redondos	21-may-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
09-09	Prados Redondos	21-may-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
09-09	Prados Redondos	21-may-19	AMPA	<	0,05	µg/L
09-09	Prados Redondos	21-may-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-09	Prados Redondos	21-may-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
09-09	Prados Redondos	21-may-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
09-09	Prados Redondos	21-may-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
09-09	Prados Redondos	21-may-19	Bario (disuelto)		0,08	mg/L
09-09	Prados Redondos	21-may-19	Benceno	<	0,5	µg/L
09-09	Prados Redondos	21-may-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
09-09	Prados Redondos	21-may-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
09-09	Prados Redondos	21-may-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
09-09	Prados Redondos	21-may-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
09-09	Prados Redondos	21-may-19	Bicarbonatos		258	mg HCO ₃ /L
09-09	Prados Redondos	21-may-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
09-09	Prados Redondos	21-may-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
09-09	Prados Redondos	21-may-19	Calcio		100	mg/L
09-09	Prados Redondos	21-may-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
09-09	Prados Redondos	21-may-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
09-09	Prados Redondos	21-may-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
09-09	Prados Redondos	21-may-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
09-09	Prados Redondos	21-may-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
09-09	Prados Redondos	21-may-19	Cloruros [Cl]		11,4	mg/L
09-09	Prados Redondos	21-may-19	Cobre	<	0,005	mg/L
09-09	Prados Redondos	21-may-19	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
09-09	Prados Redondos	21-may-19	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
09-09	Prados Redondos	21-may-19	Conductividad de campo a 20°C		526	µS/cm
09-09	Prados Redondos	21-may-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
09-09	Prados Redondos	21-may-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
09-09	Prados Redondos	21-may-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
09-09	Prados Redondos	21-may-19	Diuron	<	0,001	µg/L
09-09	Prados Redondos	21-may-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
09-09	Prados Redondos	21-may-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
09-09	Prados Redondos	21-may-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
09-09	Prados Redondos	21-may-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
09-09	Prados Redondos	21-may-19	Endrin	<	0,001	µg/L
09-09	Prados Redondos	21-may-19	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
09-09	Prados Redondos	21-may-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
09-09	Prados Redondos	21-may-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
09-09	Prados Redondos	21-may-19	Fluoruros [Cl]		0,12	mg/L
09-09	Prados Redondos	21-may-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-09	Prados Redondos	21-may-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
09-09	Prados Redondos	21-may-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
09-09	Prados Redondos	21-may-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
09-09	Prados Redondos	21-may-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
09-09	Prados Redondos	21-may-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
09-09	Prados Redondos	21-may-19	Hierro (disuelto)		0,0057	mg/L
09-09	Prados Redondos	21-may-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
09-09	Prados Redondos	21-may-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
09-09	Prados Redondos	21-may-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
09-09	Prados Redondos	21-may-19	Magnesio		15,5	mg/L
09-09	Prados Redondos	21-may-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
09-09	Prados Redondos	21-may-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
09-09	Prados Redondos	21-may-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
09-09	Prados Redondos	21-may-19	Molinato	<	0,005	µg/L
09-09	Prados Redondos	21-may-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
09-09	Prados Redondos	21-may-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
09-09	Prados Redondos	21-may-19	Nitratos		31,8	mg NO ₃ /L
09-09	Prados Redondos	21-may-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
09-09	Prados Redondos	21-may-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
09-09	Prados Redondos	21-may-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
09-09	Prados Redondos	21-may-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,2	mg O ₂ /L
09-09	Prados Redondos	21-may-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93,1	% sat.
09-09	Prados Redondos	21-may-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
09-09	Prados Redondos	21-may-19	PARATION ETIL	<	0,001	µg/L
09-09	Prados Redondos	21-may-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
09-09	Prados Redondos	21-may-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
09-09	Prados Redondos	21-may-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
09-09	Prados Redondos	21-may-19	pH (in situ)		6,69	ud. pH
09-09	Prados Redondos	21-may-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
09-09	Prados Redondos	21-may-19	Potasio		1,33	mg/L
09-09	Prados Redondos	21-may-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
09-09	Prados Redondos	21-may-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
09-09	Prados Redondos	21-may-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
09-09	Prados Redondos	21-may-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
09-09	Prados Redondos	21-may-19	Simazina	<	0,005	µg/L
09-09	Prados Redondos	21-may-19	Sodio		7,8	mg/L
09-09	Prados Redondos	21-may-19	Sulfatos		47	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-09	Prados Redondos	21-may-19	Temperatura del agua		11,2	°C
09-09	Prados Redondos	21-may-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
09-09	Prados Redondos	21-may-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
09-09	Prados Redondos	21-may-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
09-09	Prados Redondos	21-may-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
09-09	Prados Redondos	21-may-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
09-09	Prados Redondos	21-may-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
09-09	Prados Redondos	21-may-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
09-09	Prados Redondos	21-may-19	Zinc disuelto		0,0121	mg/L
09-09	Prados Redondos	23-jul-19	Conductividad de campo a 20°C		531	µS/cm
09-09	Prados Redondos	23-jul-19	Nitratos "in situ"		21,3	mg NO3/L
09-09	Prados Redondos	23-jul-19	Nitrógeno amoniacal "in situ"		0,039	mg NH4/L
09-09	Prados Redondos	23-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,2	mg O2/L
09-09	Prados Redondos	23-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		95,2	% sat.
09-09	Prados Redondos	23-jul-19	pH (in situ)		7,09	ud. pH
09-09	Prados Redondos	23-jul-19	Temperatura del agua		16,2	°C
09-09	Prados Redondos	20-nov-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-nov-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-nov-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-nov-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-nov-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-nov-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-nov-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-nov-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-nov-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-nov-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-nov-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-nov-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-nov-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
09-09	Prados Redondos	20-nov-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
09-09	Prados Redondos	20-nov-19	AMPA	<	0,05	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-nov-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
09-09	Prados Redondos	20-nov-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-nov-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
09-09	Prados Redondos	20-nov-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-nov-19	Bario (disuelto)		0,066	mg/L
09-09	Prados Redondos	20-nov-19	Benceno	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-09	Prados Redondos	20-nov-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-nov-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-nov-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-nov-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-nov-19	Bicarbonatos		213	mg HCO ₃ /L
09-09	Prados Redondos	20-nov-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
09-09	Prados Redondos	20-nov-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
09-09	Prados Redondos	20-nov-19	Calcio		82	mg/L
09-09	Prados Redondos	20-nov-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
09-09	Prados Redondos	20-nov-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
09-09	Prados Redondos	20-nov-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-nov-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-nov-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-nov-19	Cloruros [Cl]		9	mg/L
09-09	Prados Redondos	20-nov-19	Cobre	<	0,005	mg/L
09-09	Prados Redondos	20-nov-19	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
09-09	Prados Redondos	20-nov-19	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
09-09	Prados Redondos	20-nov-19	Conductividad de campo a 20°C		461	µS/cm
09-09	Prados Redondos	20-nov-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
09-09	Prados Redondos	20-nov-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-nov-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-nov-19	Diuron	<	0,001	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-nov-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
09-09	Prados Redondos	20-nov-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-nov-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-nov-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-nov-19	Endrin	<	0,001	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-nov-19	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
09-09	Prados Redondos	20-nov-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-nov-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-nov-19	Fluoruros [Cl]		0,167	mg/L
09-09	Prados Redondos	20-nov-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
09-09	Prados Redondos	20-nov-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-nov-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-nov-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-nov-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-09	Prados Redondos	20-nov-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-nov-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
09-09	Prados Redondos	20-nov-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-nov-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-nov-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-nov-19	Magnesio		6,1	mg/L
09-09	Prados Redondos	20-nov-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
09-09	Prados Redondos	20-nov-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
09-09	Prados Redondos	20-nov-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-nov-19	Molinato	<	0,005	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-nov-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-nov-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
09-09	Prados Redondos	20-nov-19	Nitratos		63	mg NO ₃ /L
09-09	Prados Redondos	20-nov-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
09-09	Prados Redondos	20-nov-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-nov-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,5	mg O ₂ /L
09-09	Prados Redondos	20-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		88,9	% sat.
09-09	Prados Redondos	20-nov-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-nov-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-nov-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-nov-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-nov-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-nov-19	pH (in situ)		6,96	ud. pH
09-09	Prados Redondos	20-nov-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
09-09	Prados Redondos	20-nov-19	Potasio		1,27	mg/L
09-09	Prados Redondos	20-nov-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-nov-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-nov-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
09-09	Prados Redondos	20-nov-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
09-09	Prados Redondos	20-nov-19	Simazina	<	0,005	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-nov-19	Sodio		14,2	mg/L
09-09	Prados Redondos	20-nov-19	Sulfatos		22,8	mg/L
09-09	Prados Redondos	20-nov-19	Temperatura del agua		12,4	°C
09-09	Prados Redondos	20-nov-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-nov-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-nov-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-09	Prados Redondos	20-nov-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-nov-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-nov-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-nov-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
09-09	Prados Redondos	20-nov-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
09-10	Prados Redondos	21-may-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
09-10	Prados Redondos	21-may-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
09-10	Prados Redondos	21-may-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
09-10	Prados Redondos	21-may-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
09-10	Prados Redondos	21-may-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
09-10	Prados Redondos	21-may-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
09-10	Prados Redondos	21-may-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
09-10	Prados Redondos	21-may-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
09-10	Prados Redondos	21-may-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
09-10	Prados Redondos	21-may-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
09-10	Prados Redondos	21-may-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
09-10	Prados Redondos	21-may-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
09-10	Prados Redondos	21-may-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
09-10	Prados Redondos	21-may-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
09-10	Prados Redondos	21-may-19	AMPA	<	0,05	µg/L
09-10	Prados Redondos	21-may-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
09-10	Prados Redondos	21-may-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
09-10	Prados Redondos	21-may-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
09-10	Prados Redondos	21-may-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
09-10	Prados Redondos	21-may-19	Bario (disuelto)		0,0449	mg/L
09-10	Prados Redondos	21-may-19	Benceno	<	0,5	µg/L
09-10	Prados Redondos	21-may-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
09-10	Prados Redondos	21-may-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
09-10	Prados Redondos	21-may-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
09-10	Prados Redondos	21-may-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
09-10	Prados Redondos	21-may-19	Bicarbonatos		296	mg HCO3/L
09-10	Prados Redondos	21-may-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
09-10	Prados Redondos	21-may-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
09-10	Prados Redondos	21-may-19	Calcio		103	mg/L
09-10	Prados Redondos	21-may-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
09-10	Prados Redondos	21-may-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
09-10	Prados Redondos	21-may-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
09-10	Prados Redondos	21-may-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-10	Prados Redondos	21-may-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
09-10	Prados Redondos	21-may-19	Cloruros [Cl]		22,1	mg/L
09-10	Prados Redondos	21-may-19	Cobre	<	0,005	mg/L
09-10	Prados Redondos	21-may-19	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
09-10	Prados Redondos	21-may-19	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
09-10	Prados Redondos	21-may-19	Conductividad de campo a 20°C		603	µS/cm
09-10	Prados Redondos	21-may-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
09-10	Prados Redondos	21-may-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
09-10	Prados Redondos	21-may-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
09-10	Prados Redondos	21-may-19	Diuron	<	0,001	µg/L
09-10	Prados Redondos	21-may-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
09-10	Prados Redondos	21-may-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
09-10	Prados Redondos	21-may-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
09-10	Prados Redondos	21-may-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
09-10	Prados Redondos	21-may-19	Endrin	<	0,001	µg/L
09-10	Prados Redondos	21-may-19	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
09-10	Prados Redondos	21-may-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
09-10	Prados Redondos	21-may-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
09-10	Prados Redondos	21-may-19	Fluoruros [Cl]		0,167	mg/L
09-10	Prados Redondos	21-may-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
09-10	Prados Redondos	21-may-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
09-10	Prados Redondos	21-may-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
09-10	Prados Redondos	21-may-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
09-10	Prados Redondos	21-may-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
09-10	Prados Redondos	21-may-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
09-10	Prados Redondos	21-may-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
09-10	Prados Redondos	21-may-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
09-10	Prados Redondos	21-may-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
09-10	Prados Redondos	21-may-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
09-10	Prados Redondos	21-may-19	Magnesio		21,5	mg/L
09-10	Prados Redondos	21-may-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
09-10	Prados Redondos	21-may-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
09-10	Prados Redondos	21-may-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
09-10	Prados Redondos	21-may-19	Molinato	<	0,005	µg/L
09-10	Prados Redondos	21-may-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
09-10	Prados Redondos	21-may-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
09-10	Prados Redondos	21-may-19	Nitratos		15,3	mg NO ₃ /L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-10	Prados Redondos	21-may-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
09-10	Prados Redondos	21-may-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
09-10	Prados Redondos	21-may-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
09-10	Prados Redondos	21-may-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,5	mg O2/L
09-10	Prados Redondos	21-may-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		85,1	% sat.
09-10	Prados Redondos	21-may-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
09-10	Prados Redondos	21-may-19	PARATION ETIL	<	0,001	µg/L
09-10	Prados Redondos	21-may-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
09-10	Prados Redondos	21-may-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
09-10	Prados Redondos	21-may-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
09-10	Prados Redondos	21-may-19	pH (in situ)		6,86	ud. pH
09-10	Prados Redondos	21-may-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
09-10	Prados Redondos	21-may-19	Potasio		1,49	mg/L
09-10	Prados Redondos	21-may-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
09-10	Prados Redondos	21-may-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
09-10	Prados Redondos	21-may-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
09-10	Prados Redondos	21-may-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
09-10	Prados Redondos	21-may-19	Simazina	<	0,005	µg/L
09-10	Prados Redondos	21-may-19	Sodio		14,6	mg/L
09-10	Prados Redondos	21-may-19	Sulfatos		65	mg/L
09-10	Prados Redondos	21-may-19	Temperatura del agua		10,8	°C
09-10	Prados Redondos	21-may-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
09-10	Prados Redondos	21-may-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
09-10	Prados Redondos	21-may-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
09-10	Prados Redondos	21-may-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
09-10	Prados Redondos	21-may-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
09-10	Prados Redondos	21-may-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
09-10	Prados Redondos	21-may-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
09-10	Prados Redondos	21-may-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
09-10	Prados Redondos	20-nov-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-nov-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-nov-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-nov-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-nov-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-nov-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-nov-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-nov-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-10	Prados Redondos	20-nov-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-nov-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-nov-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-nov-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-nov-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
09-10	Prados Redondos	20-nov-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
09-10	Prados Redondos	20-nov-19	AMPA	<	0,05	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-nov-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
09-10	Prados Redondos	20-nov-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-nov-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
09-10	Prados Redondos	20-nov-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-nov-19	Bario (disuelto)		0,0176	mg/L
09-10	Prados Redondos	20-nov-19	Benceno	<	0,5	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-nov-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-nov-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-nov-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-nov-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-nov-19	Bicarbonatos		297	mg HCO3/L
09-10	Prados Redondos	20-nov-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
09-10	Prados Redondos	20-nov-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
09-10	Prados Redondos	20-nov-19	Calcio		83	mg/L
09-10	Prados Redondos	20-nov-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
09-10	Prados Redondos	20-nov-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
09-10	Prados Redondos	20-nov-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-nov-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-nov-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-nov-19	Cloruros [Cl]		20,8	mg/L
09-10	Prados Redondos	20-nov-19	Cobre	<	0,005	mg/L
09-10	Prados Redondos	20-nov-19	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
09-10	Prados Redondos	20-nov-19	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
09-10	Prados Redondos	20-nov-19	Conductividad de campo a 20°C		596	µS/cm
09-10	Prados Redondos	20-nov-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
09-10	Prados Redondos	20-nov-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-nov-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-nov-19	Diuron	<	0,001	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-nov-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
09-10	Prados Redondos	20-nov-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-nov-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-10	Prados Redondos	20-nov-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-nov-19	Endrin	<	0,001	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-nov-19	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
09-10	Prados Redondos	20-nov-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-nov-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-nov-19	Fluoruros [Cl]		0,18	mg/L
09-10	Prados Redondos	20-nov-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
09-10	Prados Redondos	20-nov-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-nov-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-nov-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-nov-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-nov-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-nov-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
09-10	Prados Redondos	20-nov-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-nov-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-nov-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-nov-19	Magnesio		17,5	mg/L
09-10	Prados Redondos	20-nov-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
09-10	Prados Redondos	20-nov-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
09-10	Prados Redondos	20-nov-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-nov-19	Molinato	<	0,005	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-nov-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-nov-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
09-10	Prados Redondos	20-nov-19	Nitratos		17	mg NO3/L
09-10	Prados Redondos	20-nov-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
09-10	Prados Redondos	20-nov-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-nov-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9	mg O2/L
09-10	Prados Redondos	20-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		84,1	% sat.
09-10	Prados Redondos	20-nov-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-nov-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-nov-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-nov-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-nov-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-nov-19	pH (in situ)		6,92	ud. pH
09-10	Prados Redondos	20-nov-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
09-10	Prados Redondos	20-nov-19	Potasio		1,09	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-10	Prados Redondos	20-nov-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-nov-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-nov-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
09-10	Prados Redondos	20-nov-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
09-10	Prados Redondos	20-nov-19	Simazina	<	0,005	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-nov-19	Sodio		12,4	mg/L
09-10	Prados Redondos	20-nov-19	Sulfatos		68	mg/L
09-10	Prados Redondos	20-nov-19	Temperatura del agua		11,8	°C
09-10	Prados Redondos	20-nov-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-nov-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-nov-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-nov-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-nov-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-nov-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-nov-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
09-10	Prados Redondos	20-nov-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
09-11	Tordesilos	20-may-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
09-11	Tordesilos	20-may-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
09-11	Tordesilos	20-may-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
09-11	Tordesilos	20-may-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
09-11	Tordesilos	20-may-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
09-11	Tordesilos	20-may-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
09-11	Tordesilos	20-may-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
09-11	Tordesilos	20-may-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
09-11	Tordesilos	20-may-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
09-11	Tordesilos	20-may-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
09-11	Tordesilos	20-may-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
09-11	Tordesilos	20-may-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
09-11	Tordesilos	20-may-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
09-11	Tordesilos	20-may-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH ₄ /L
09-11	Tordesilos	20-may-19	AMPA	<	0,05	µg/L
09-11	Tordesilos	20-may-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
09-11	Tordesilos	20-may-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
09-11	Tordesilos	20-may-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
09-11	Tordesilos	20-may-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
09-11	Tordesilos	20-may-19	Bario (disuelto)		0,066	mg/L
09-11	Tordesilos	20-may-19	Benceno	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-11	Tordesilos	20-may-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
09-11	Tordesilos	20-may-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
09-11	Tordesilos	20-may-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
09-11	Tordesilos	20-may-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
09-11	Tordesilos	20-may-19	Bicarbonatos		335	mg HCO ₃ /L
09-11	Tordesilos	20-may-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
09-11	Tordesilos	20-may-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
09-11	Tordesilos	20-may-19	Calcio		75	mg/L
09-11	Tordesilos	20-may-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
09-11	Tordesilos	20-may-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
09-11	Tordesilos	20-may-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
09-11	Tordesilos	20-may-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
09-11	Tordesilos	20-may-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
09-11	Tordesilos	20-may-19	Cloruros [Cl]		16,3	mg/L
09-11	Tordesilos	20-may-19	Cobre	<	0,005	mg/L
09-11	Tordesilos	20-may-19	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
09-11	Tordesilos	20-may-19	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
09-11	Tordesilos	20-may-19	Conductividad de campo a 20°C		629	µS/cm
09-11	Tordesilos	20-may-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
09-11	Tordesilos	20-may-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
09-11	Tordesilos	20-may-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
09-11	Tordesilos	20-may-19	Diuron	<	0,001	µg/L
09-11	Tordesilos	20-may-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
09-11	Tordesilos	20-may-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
09-11	Tordesilos	20-may-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
09-11	Tordesilos	20-may-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
09-11	Tordesilos	20-may-19	Endrin	<	0,001	µg/L
09-11	Tordesilos	20-may-19	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
09-11	Tordesilos	20-may-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
09-11	Tordesilos	20-may-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
09-11	Tordesilos	20-may-19	Fluoruros [Cl]		0,146	mg/L
09-11	Tordesilos	20-may-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
09-11	Tordesilos	20-may-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
09-11	Tordesilos	20-may-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
09-11	Tordesilos	20-may-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
09-11	Tordesilos	20-may-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-11	Tordesilos	20-may-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
09-11	Tordesilos	20-may-19	Hierro (disuelto)		0,0115	mg/L
09-11	Tordesilos	20-may-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
09-11	Tordesilos	20-may-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
09-11	Tordesilos	20-may-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
09-11	Tordesilos	20-may-19	Magnesio		54,5	mg/L
09-11	Tordesilos	20-may-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
09-11	Tordesilos	20-may-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
09-11	Tordesilos	20-may-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
09-11	Tordesilos	20-may-19	Molinato	<	0,005	µg/L
09-11	Tordesilos	20-may-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
09-11	Tordesilos	20-may-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
09-11	Tordesilos	20-may-19	Nitratos		6,2	mg NO ₃ /L
09-11	Tordesilos	20-may-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
09-11	Tordesilos	20-may-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
09-11	Tordesilos	20-may-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
09-11	Tordesilos	20-may-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,2	mg O ₂ /L
09-11	Tordesilos	20-may-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		87,3	% sat.
09-11	Tordesilos	20-may-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
09-11	Tordesilos	20-may-19	PARATION ETIL	<	0,001	µg/L
09-11	Tordesilos	20-may-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
09-11	Tordesilos	20-may-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
09-11	Tordesilos	20-may-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
09-11	Tordesilos	20-may-19	pH (in situ)		6,88	ud. pH
09-11	Tordesilos	20-may-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
09-11	Tordesilos	20-may-19	Potasio		2,62	mg/L
09-11	Tordesilos	20-may-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
09-11	Tordesilos	20-may-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
09-11	Tordesilos	20-may-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
09-11	Tordesilos	20-may-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
09-11	Tordesilos	20-may-19	Simazina	<	0,005	µg/L
09-11	Tordesilos	20-may-19	Sodio		3,63	mg/L
09-11	Tordesilos	20-may-19	Sulfatos		81	mg/L
09-11	Tordesilos	20-may-19	Temperatura del agua		13,1	°C
09-11	Tordesilos	20-may-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
09-11	Tordesilos	20-may-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
09-11	Tordesilos	20-may-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-11	Tordesilos	20-may-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
09-11	Tordesilos	20-may-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
09-11	Tordesilos	20-may-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
09-11	Tordesilos	20-may-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
09-11	Tordesilos	20-may-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
09-11	Tordesilos	04-nov-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
09-11	Tordesilos	04-nov-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
09-11	Tordesilos	04-nov-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
09-11	Tordesilos	04-nov-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
09-11	Tordesilos	04-nov-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
09-11	Tordesilos	04-nov-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
09-11	Tordesilos	04-nov-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
09-11	Tordesilos	04-nov-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
09-11	Tordesilos	04-nov-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
09-11	Tordesilos	04-nov-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
09-11	Tordesilos	04-nov-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
09-11	Tordesilos	04-nov-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
09-11	Tordesilos	04-nov-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
09-11	Tordesilos	04-nov-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
09-11	Tordesilos	04-nov-19	AMPA	<	0,05	µg/L
09-11	Tordesilos	04-nov-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
09-11	Tordesilos	04-nov-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
09-11	Tordesilos	04-nov-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
09-11	Tordesilos	04-nov-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
09-11	Tordesilos	04-nov-19	Bario (disuelto)		0,054	mg/L
09-11	Tordesilos	04-nov-19	Benceno	<	0,5	µg/L
09-11	Tordesilos	04-nov-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
09-11	Tordesilos	04-nov-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
09-11	Tordesilos	04-nov-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
09-11	Tordesilos	04-nov-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
09-11	Tordesilos	04-nov-19	Bicarbonatos		354	mg HCO3/L
09-11	Tordesilos	04-nov-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
09-11	Tordesilos	04-nov-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
09-11	Tordesilos	04-nov-19	Calcio		65	mg/L
09-11	Tordesilos	04-nov-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
09-11	Tordesilos	04-nov-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
09-11	Tordesilos	04-nov-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
09-11	Tordesilos	04-nov-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-11	Tordesilos	04-nov-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
09-11	Tordesilos	04-nov-19	Cloruros [Cl]		15	mg/L
09-11	Tordesilos	04-nov-19	Cobre	<	0,005	mg/L
09-11	Tordesilos	04-nov-19	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
09-11	Tordesilos	04-nov-19	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
09-11	Tordesilos	04-nov-19	Conductividad de campo a 20°C		583	µS/cm
09-11	Tordesilos	04-nov-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
09-11	Tordesilos	04-nov-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
09-11	Tordesilos	04-nov-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
09-11	Tordesilos	04-nov-19	Diuron	<	0,001	µg/L
09-11	Tordesilos	04-nov-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
09-11	Tordesilos	04-nov-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
09-11	Tordesilos	04-nov-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
09-11	Tordesilos	04-nov-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
09-11	Tordesilos	04-nov-19	Endrin	<	0,001	µg/L
09-11	Tordesilos	04-nov-19	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
09-11	Tordesilos	04-nov-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
09-11	Tordesilos	04-nov-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
09-11	Tordesilos	04-nov-19	Fluoruros [Cl]		0,114	mg/L
09-11	Tordesilos	04-nov-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
09-11	Tordesilos	04-nov-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
09-11	Tordesilos	04-nov-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
09-11	Tordesilos	04-nov-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
09-11	Tordesilos	04-nov-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
09-11	Tordesilos	04-nov-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
09-11	Tordesilos	04-nov-19	Hierro (disuelto)		0,069	mg/L
09-11	Tordesilos	04-nov-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
09-11	Tordesilos	04-nov-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
09-11	Tordesilos	04-nov-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
09-11	Tordesilos	04-nov-19	Magnesio		52,2	mg/L
09-11	Tordesilos	04-nov-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
09-11	Tordesilos	04-nov-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
09-11	Tordesilos	04-nov-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
09-11	Tordesilos	04-nov-19	Molinato	<	0,005	µg/L
09-11	Tordesilos	04-nov-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
09-11	Tordesilos	04-nov-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
09-11	Tordesilos	04-nov-19	Nitratos		2,55	mg NO ₃ /L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
09-11	Tordesilos	04-nov-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
09-11	Tordesilos	04-nov-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
09-11	Tordesilos	04-nov-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
09-11	Tordesilos	04-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5,8	mg O2/L
09-11	Tordesilos	04-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		54,9	% sat.
09-11	Tordesilos	04-nov-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
09-11	Tordesilos	04-nov-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
09-11	Tordesilos	04-nov-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
09-11	Tordesilos	04-nov-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
09-11	Tordesilos	04-nov-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
09-11	Tordesilos	04-nov-19	pH (in situ)		7,04	ud. pH
09-11	Tordesilos	04-nov-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
09-11	Tordesilos	04-nov-19	Potasio		2,63	mg/L
09-11	Tordesilos	04-nov-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
09-11	Tordesilos	04-nov-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
09-11	Tordesilos	04-nov-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
09-11	Tordesilos	04-nov-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
09-11	Tordesilos	04-nov-19	Simazina	<	0,005	µg/L
09-11	Tordesilos	04-nov-19	Sodio		3,82	mg/L
09-11	Tordesilos	04-nov-19	Sulfatos		55	mg/L
09-11	Tordesilos	04-nov-19	Temperatura del agua		12,4	°C
09-11	Tordesilos	04-nov-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
09-11	Tordesilos	04-nov-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
09-11	Tordesilos	04-nov-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
09-11	Tordesilos	04-nov-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
09-11	Tordesilos	04-nov-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
09-11	Tordesilos	04-nov-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
09-11	Tordesilos	04-nov-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
09-11	Tordesilos	04-nov-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
10-01	Alcobendas	26-mar-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
10-01	Alcobendas	26-mar-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
10-01	Alcobendas	26-mar-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
10-01	Alcobendas	26-mar-19	Bicarbonatos		157	mg HCO3/L
10-01	Alcobendas	26-mar-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
10-01	Alcobendas	26-mar-19	Calcio		34,4	mg/L
10-01	Alcobendas	26-mar-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
10-01	Alcobendas	26-mar-19	Cloruros [Cl]		13,9	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-01	Alcobendas	26-mar-19	Cobre	<	0,005	mg/L
10-01	Alcobendas	26-mar-19	Conductividad de campo a 20°C		312	µS/cm
10-01	Alcobendas	26-mar-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
10-01	Alcobendas	26-mar-19	Fluoruros [Cl]		0,279	mg/L
10-01	Alcobendas	26-mar-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
10-01	Alcobendas	26-mar-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
10-01	Alcobendas	26-mar-19	Magnesio		7,6	mg/L
10-01	Alcobendas	26-mar-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
10-01	Alcobendas	26-mar-19	Nitratos		16,1	mg NO3/L
10-01	Alcobendas	26-mar-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
10-01	Alcobendas	26-mar-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,9	mg O2/L
10-01	Alcobendas	26-mar-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		81,9	% sat.
10-01	Alcobendas	26-mar-19	pH (in situ)		6,58	ud. pH
10-01	Alcobendas	26-mar-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
10-01	Alcobendas	26-mar-19	Potasio	<	1	mg/L
10-01	Alcobendas	26-mar-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
10-01	Alcobendas	26-mar-19	Sodio		22	mg/L
10-01	Alcobendas	26-mar-19	Sulfatos		9,8	mg/L
10-01	Alcobendas	26-mar-19	Temperatura del agua		12,9	°C
10-01	Alcobendas	26-mar-19	Zinc disuelto		0,0309	mg/L
10-01	Alcobendas	31-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
10-01	Alcobendas	31-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-01	Alcobendas	31-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
10-01	Alcobendas	31-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-01	Alcobendas	31-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-01	Alcobendas	31-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-01	Alcobendas	31-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
10-01	Alcobendas	31-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-01	Alcobendas	31-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-01	Alcobendas	31-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
10-01	Alcobendas	31-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
10-01	Alcobendas	31-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
10-01	Alcobendas	31-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
10-01	Alcobendas	31-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
10-01	Alcobendas	31-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
10-01	Alcobendas	31-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
10-01	Alcobendas	31-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-01	Alcobendas	31-oct-19	Arsénico (disuelto)		0,0107	mg/L
10-01	Alcobendas	31-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
10-01	Alcobendas	31-oct-19	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
10-01	Alcobendas	31-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
10-01	Alcobendas	31-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
10-01	Alcobendas	31-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
10-01	Alcobendas	31-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
10-01	Alcobendas	31-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
10-01	Alcobendas	31-oct-19	Bicarbonatos		162	mg HCO ₃ /L
10-01	Alcobendas	31-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
10-01	Alcobendas	31-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
10-01	Alcobendas	31-oct-19	Calcio		39,4	mg/L
10-01	Alcobendas	31-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
10-01	Alcobendas	31-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
10-01	Alcobendas	31-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-01	Alcobendas	31-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
10-01	Alcobendas	31-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
10-01	Alcobendas	31-oct-19	Cloruros [Cl]		13,6	mg/L
10-01	Alcobendas	31-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
10-01	Alcobendas	31-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		297	µS/cm
10-01	Alcobendas	31-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
10-01	Alcobendas	31-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
10-01	Alcobendas	31-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
10-01	Alcobendas	31-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
10-01	Alcobendas	31-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
10-01	Alcobendas	31-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
10-01	Alcobendas	31-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
10-01	Alcobendas	31-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
10-01	Alcobendas	31-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
10-01	Alcobendas	31-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
10-01	Alcobendas	31-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
10-01	Alcobendas	31-oct-19	Fluoruros [Cl]		0,33	mg/L
10-01	Alcobendas	31-oct-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
10-01	Alcobendas	31-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
10-01	Alcobendas	31-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
10-01	Alcobendas	31-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
10-01	Alcobendas	31-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
10-01	Alcobendas	31-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-01	Alcobendas	31-oct-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
10-01	Alcobendas	31-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
10-01	Alcobendas	31-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
10-01	Alcobendas	31-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
10-01	Alcobendas	31-oct-19	Magnesio		7,8	mg/L
10-01	Alcobendas	31-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
10-01	Alcobendas	31-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
10-01	Alcobendas	31-oct-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
10-01	Alcobendas	31-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
10-01	Alcobendas	31-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
10-01	Alcobendas	31-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
10-01	Alcobendas	31-oct-19	Nitratos		16,1	mg NO3/L
10-01	Alcobendas	31-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
10-01	Alcobendas	31-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
10-01	Alcobendas	31-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
10-01	Alcobendas	31-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,5	mg O2/L
10-01	Alcobendas	31-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		84,6	% sat.
10-01	Alcobendas	31-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
10-01	Alcobendas	31-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
10-01	Alcobendas	31-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
10-01	Alcobendas	31-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
10-01	Alcobendas	31-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
10-01	Alcobendas	31-oct-19	pH (in situ)		6,84	ud. pH
10-01	Alcobendas	31-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
10-01	Alcobendas	31-oct-19	Potasio		1,08	mg/L
10-01	Alcobendas	31-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
10-01	Alcobendas	31-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
10-01	Alcobendas	31-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
10-01	Alcobendas	31-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
10-01	Alcobendas	31-oct-19	Sodio		26	mg/L
10-01	Alcobendas	31-oct-19	Sulfatos		9,5	mg/L
10-01	Alcobendas	31-oct-19	Temperatura del agua		15,2	°C
10-01	Alcobendas	31-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
10-01	Alcobendas	31-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
10-01	Alcobendas	31-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
10-01	Alcobendas	31-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
10-01	Alcobendas	31-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
10-01	Alcobendas	31-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-01	Alcobendas	31-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
10-01	Alcobendas	31-oct-19	Zinc disuelto		0,0197	mg/L
10-02	Alcobendas	26-mar-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
10-02	Alcobendas	26-mar-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-02	Alcobendas	26-mar-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
10-02	Alcobendas	26-mar-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-02	Alcobendas	26-mar-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-02	Alcobendas	26-mar-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-02	Alcobendas	26-mar-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
10-02	Alcobendas	26-mar-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-02	Alcobendas	26-mar-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-02	Alcobendas	26-mar-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
10-02	Alcobendas	26-mar-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
10-02	Alcobendas	26-mar-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
10-02	Alcobendas	26-mar-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
10-02	Alcobendas	26-mar-19	AMPA	<	0,05	µg/L
10-02	Alcobendas	26-mar-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
10-02	Alcobendas	26-mar-19	Arsénico (disuelto)		0,061	mg/L
10-02	Alcobendas	26-mar-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
10-02	Alcobendas	26-mar-19	Benceno	<	0,5	µg/L
10-02	Alcobendas	26-mar-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
10-02	Alcobendas	26-mar-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
10-02	Alcobendas	26-mar-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
10-02	Alcobendas	26-mar-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
10-02	Alcobendas	26-mar-19	Bicarbonatos		215	mg HCO3/L
10-02	Alcobendas	26-mar-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
10-02	Alcobendas	26-mar-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-02	Alcobendas	26-mar-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
10-02	Alcobendas	26-mar-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
10-02	Alcobendas	26-mar-19	Cloruros [Cl]		14	mg/L
10-02	Alcobendas	26-mar-19	Conductividad de campo a 20°C		401	µS/cm
10-02	Alcobendas	26-mar-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
10-02	Alcobendas	26-mar-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
10-02	Alcobendas	26-mar-19	Diuron	<	0,001	µg/L
10-02	Alcobendas	26-mar-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
10-02	Alcobendas	26-mar-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
10-02	Alcobendas	26-mar-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
10-02	Alcobendas	26-mar-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-02	Alcobendas	26-mar-19	Endrin	<	0,001	µg/L
10-02	Alcobendas	26-mar-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
10-02	Alcobendas	26-mar-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
10-02	Alcobendas	26-mar-19	Fluoruros [Cl]		0,56	mg/L
10-02	Alcobendas	26-mar-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
10-02	Alcobendas	26-mar-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
10-02	Alcobendas	26-mar-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
10-02	Alcobendas	26-mar-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
10-02	Alcobendas	26-mar-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
10-02	Alcobendas	26-mar-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
10-02	Alcobendas	26-mar-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
10-02	Alcobendas	26-mar-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
10-02	Alcobendas	26-mar-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
10-02	Alcobendas	26-mar-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
10-02	Alcobendas	26-mar-19	Molinato	<	0,005	µg/L
10-02	Alcobendas	26-mar-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
10-02	Alcobendas	26-mar-19	Nitratos		13,3	mg NO3/L
10-02	Alcobendas	26-mar-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
10-02	Alcobendas	26-mar-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
10-02	Alcobendas	26-mar-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
10-02	Alcobendas	26-mar-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,1	mg O2/L
10-02	Alcobendas	26-mar-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		72,7	% sat.
10-02	Alcobendas	26-mar-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
10-02	Alcobendas	26-mar-19	PARATION ETIL	<	0,001	µg/L
10-02	Alcobendas	26-mar-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
10-02	Alcobendas	26-mar-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
10-02	Alcobendas	26-mar-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
10-02	Alcobendas	26-mar-19	pH (in situ)		7,21	ud. pH
10-02	Alcobendas	26-mar-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
10-02	Alcobendas	26-mar-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
10-02	Alcobendas	26-mar-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
10-02	Alcobendas	26-mar-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
10-02	Alcobendas	26-mar-19	Simazina	<	0,005	µg/L
10-02	Alcobendas	26-mar-19	Sulfatos		23,2	mg/L
10-02	Alcobendas	26-mar-19	Temperatura del agua		17,7	°C
10-02	Alcobendas	26-mar-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
10-02	Alcobendas	26-mar-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-02	Alcobendas	26-mar-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
10-02	Alcobendas	26-mar-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
10-02	Alcobendas	26-mar-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
10-02	Alcobendas	26-mar-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
10-02	Alcobendas	26-mar-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
10-02	Alcobendas	06-nov-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
10-02	Alcobendas	06-nov-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-02	Alcobendas	06-nov-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
10-02	Alcobendas	06-nov-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-02	Alcobendas	06-nov-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-02	Alcobendas	06-nov-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-02	Alcobendas	06-nov-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
10-02	Alcobendas	06-nov-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-02	Alcobendas	06-nov-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-02	Alcobendas	06-nov-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
10-02	Alcobendas	06-nov-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
10-02	Alcobendas	06-nov-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
10-02	Alcobendas	06-nov-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
10-02	Alcobendas	06-nov-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
10-02	Alcobendas	06-nov-19	AMPA	<	0,05	µg/L
10-02	Alcobendas	06-nov-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
10-02	Alcobendas	06-nov-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
10-02	Alcobendas	06-nov-19	Arsénico (disuelto)		0,0135	mg/L
10-02	Alcobendas	06-nov-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
10-02	Alcobendas	06-nov-19	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
10-02	Alcobendas	06-nov-19	Benceno	<	0,5	µg/L
10-02	Alcobendas	06-nov-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
10-02	Alcobendas	06-nov-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
10-02	Alcobendas	06-nov-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
10-02	Alcobendas	06-nov-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
10-02	Alcobendas	06-nov-19	Bicarbonatos		222	mg HCO3/L
10-02	Alcobendas	06-nov-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
10-02	Alcobendas	06-nov-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
10-02	Alcobendas	06-nov-19	Calcio		49	mg/L
10-02	Alcobendas	06-nov-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
10-02	Alcobendas	06-nov-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
10-02	Alcobendas	06-nov-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-02	Alcobendas	06-nov-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-02	Alcobendas	06-nov-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
10-02	Alcobendas	06-nov-19	Cloruros [Cl]		17	mg/L
10-02	Alcobendas	06-nov-19	Cobre	<	0,005	mg/L
10-02	Alcobendas	06-nov-19	Conductividad de campo a 20°C		433	µS/cm
10-02	Alcobendas	06-nov-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
10-02	Alcobendas	06-nov-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
10-02	Alcobendas	06-nov-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
10-02	Alcobendas	06-nov-19	Diuron	<	0,001	µg/L
10-02	Alcobendas	06-nov-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
10-02	Alcobendas	06-nov-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
10-02	Alcobendas	06-nov-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
10-02	Alcobendas	06-nov-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
10-02	Alcobendas	06-nov-19	Endrin	<	0,001	µg/L
10-02	Alcobendas	06-nov-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
10-02	Alcobendas	06-nov-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
10-02	Alcobendas	06-nov-19	Fluoruros [Cl]		0,182	mg/L
10-02	Alcobendas	06-nov-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
10-02	Alcobendas	06-nov-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
10-02	Alcobendas	06-nov-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
10-02	Alcobendas	06-nov-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
10-02	Alcobendas	06-nov-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
10-02	Alcobendas	06-nov-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
10-02	Alcobendas	06-nov-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
10-02	Alcobendas	06-nov-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
10-02	Alcobendas	06-nov-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
10-02	Alcobendas	06-nov-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
10-02	Alcobendas	06-nov-19	Magnesio		11,2	mg/L
10-02	Alcobendas	06-nov-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
10-02	Alcobendas	06-nov-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
10-02	Alcobendas	06-nov-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
10-02	Alcobendas	06-nov-19	Molinato	<	0,005	µg/L
10-02	Alcobendas	06-nov-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
10-02	Alcobendas	06-nov-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
10-02	Alcobendas	06-nov-19	Nitratos		20,1	mg NO3/L
10-02	Alcobendas	06-nov-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
10-02	Alcobendas	06-nov-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
10-02	Alcobendas	06-nov-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
10-02	Alcobendas	06-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,5	mg O2/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-02	Alcobendas	06-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		74,1	% sat.
10-02	Alcobendas	06-nov-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
10-02	Alcobendas	06-nov-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
10-02	Alcobendas	06-nov-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
10-02	Alcobendas	06-nov-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
10-02	Alcobendas	06-nov-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
10-02	Alcobendas	06-nov-19	pH (in situ)		6,88	ud. pH
10-02	Alcobendas	06-nov-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
10-02	Alcobendas	06-nov-19	Potasio		2,29	mg/L
10-02	Alcobendas	06-nov-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
10-02	Alcobendas	06-nov-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
10-02	Alcobendas	06-nov-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
10-02	Alcobendas	06-nov-19	Simazina	<	0,005	µg/L
10-02	Alcobendas	06-nov-19	Sodio		45,6	mg/L
10-02	Alcobendas	06-nov-19	Sulfatos		32,6	mg/L
10-02	Alcobendas	06-nov-19	Temperatura del agua		15,4	°C
10-02	Alcobendas	06-nov-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
10-02	Alcobendas	06-nov-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
10-02	Alcobendas	06-nov-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
10-02	Alcobendas	06-nov-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
10-02	Alcobendas	06-nov-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
10-02	Alcobendas	06-nov-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
10-02	Alcobendas	06-nov-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
10-02	Alcobendas	06-nov-19	Zinc disuelto		0,0051	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	26-mar-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	26-mar-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
10-03	Colmenar Viejo	26-mar-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	26-mar-19	Arsénico (disuelto)		0,058	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	26-mar-19	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	26-mar-19	Bicarbonatos		165	mg HCO3/L
10-03	Colmenar Viejo	26-mar-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	26-mar-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	26-mar-19	Calcio		29,7	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	26-mar-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
10-03	Colmenar Viejo	26-mar-19	Cloruros [Cl]		19,7	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	26-mar-19	Cobre	<	0,005	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	26-mar-19	Conductividad de campo a 20°C		306	µS/cm
10-03	Colmenar Viejo	26-mar-19	Cromo total	<	0,005	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-03	Colmenar Viejo	26-mar-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
10-03	Colmenar Viejo	26-mar-19	Fluoruros [Cl]		0,252	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	26-mar-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
10-03	Colmenar Viejo	26-mar-19	Hierro (disuelto)		0,019	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	26-mar-19	Magnesio		2,94	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	26-mar-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	26-mar-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	26-mar-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	26-mar-19	Nitratos		4,8	mg NO3/L
10-03	Colmenar Viejo	26-mar-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
10-03	Colmenar Viejo	26-mar-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,5	mg O2/L
10-03	Colmenar Viejo	26-mar-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		91,8	% sat.
10-03	Colmenar Viejo	26-mar-19	pH (in situ)		6,89	ud. pH
10-03	Colmenar Viejo	26-mar-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	26-mar-19	Potasio		1,19	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	26-mar-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	26-mar-19	Sodio		31,2	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	26-mar-19	Sulfatos		6	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	26-mar-19	Temperatura del agua		13,8	°C
10-03	Colmenar Viejo	26-mar-19	Zinc disuelto		0,0102	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	31-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	31-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	31-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	31-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	31-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	31-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	31-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	31-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	31-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	31-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	31-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	31-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	31-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	31-oct-19	Amonio Total		0,095	mg NH4/L
10-03	Colmenar Viejo	31-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	31-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	31-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-03	Colmenar Viejo	31-oct-19	Arsénico (disuelto)		0,052	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	31-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	31-oct-19	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	31-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	31-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	31-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	31-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	31-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	31-oct-19	Bicarbonatos		176	mg HCO ₃ /L
10-03	Colmenar Viejo	31-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	31-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	31-oct-19	Calcio		40,3	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	31-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
10-03	Colmenar Viejo	31-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
10-03	Colmenar Viejo	31-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	31-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	31-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	31-oct-19	Cloruros [Cl]		25	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	31-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	31-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		333	µS/cm
10-03	Colmenar Viejo	31-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	31-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	31-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	31-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	31-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		7,3	mg O ₂ /L
10-03	Colmenar Viejo	31-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	31-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	31-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	31-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	31-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	31-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	31-oct-19	Fluoruros [Cl]		0,291	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	31-oct-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
10-03	Colmenar Viejo	31-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	31-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	31-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	31-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	31-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-03	Colmenar Viejo	31-oct-19	Hierro (disuelto)		0,0247	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	31-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	31-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	31-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	31-oct-19	Magnesio		3,7	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	31-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	31-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	31-oct-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	31-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	31-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	31-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	31-oct-19	Nitratos		5,9	mg NO3/L
10-03	Colmenar Viejo	31-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
10-03	Colmenar Viejo	31-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	31-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	31-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,7	mg O2/L
10-03	Colmenar Viejo	31-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		86,8	% sat.
10-03	Colmenar Viejo	31-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	31-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	31-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	31-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	31-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	31-oct-19	pH (in situ)		7,12	ud. pH
10-03	Colmenar Viejo	31-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	31-oct-19	Potasio		1,51	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	31-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	31-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	31-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	31-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	31-oct-19	Sodio		37	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	31-oct-19	Sulfatos		6,9	mg/L
10-03	Colmenar Viejo	31-oct-19	Temperatura del agua		18,3	°C
10-03	Colmenar Viejo	31-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	31-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	31-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	31-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	31-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	31-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-03	Colmenar Viejo	31-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
10-03	Colmenar Viejo	31-oct-19	Zinc disuelto		0,072	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	11-abr-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	11-abr-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	11-abr-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	11-abr-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	11-abr-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	11-abr-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	11-abr-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	11-abr-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	11-abr-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	11-abr-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	11-abr-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	11-abr-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	11-abr-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	11-abr-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	11-abr-19	AMPA	<	0,05	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	11-abr-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	11-abr-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	11-abr-19	Arsénico (disuelto)		0,051	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	11-abr-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	11-abr-19	Bario (disuelto)		0,0156	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	11-abr-19	Benceno	<	0,5	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	11-abr-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	11-abr-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	11-abr-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	11-abr-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-04	San Sebastián de los Reyes	11-abr-19	Bicarbonatos		196	mg HCO ₃ /L
10-04	San Sebastián de los Reyes	11-abr-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	11-abr-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	11-abr-19	Calcio		13,6	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	11-abr-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
10-04	San Sebastián de los Reyes	11-abr-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	11-abr-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	11-abr-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	11-abr-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	11-abr-19	Cloruros [Cl]		14,8	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	11-abr-19	Cobre	<	0,005	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	11-abr-19	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
10-04	San Sebastián de los Reyes	11-abr-19	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
10-04	San Sebastián de los Reyes	11-abr-19	Conductividad de campo a 20°C		357	µS/cm
10-04	San Sebastián de los Reyes	11-abr-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	11-abr-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	11-abr-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	11-abr-19	Diuron	<	0,001	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	11-abr-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
10-04	San Sebastián de los Reyes	11-abr-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	11-abr-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	11-abr-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	11-abr-19	Endrin	<	0,001	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	11-abr-19	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
10-04	San Sebastián de los Reyes	11-abr-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	11-abr-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-04	San Sebastián de los Reyes	11-abr-19	Fluoruros [Cl]		0,72	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	11-abr-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	11-abr-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	11-abr-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	11-abr-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	11-abr-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	11-abr-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	11-abr-19	Hierro (disuelto)		0,0053	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	11-abr-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	11-abr-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	11-abr-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	11-abr-19	Magnesio		2,29	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	11-abr-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	11-abr-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	11-abr-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	11-abr-19	Molinato	<	0,005	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	11-abr-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	11-abr-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	11-abr-19	Nitratos		4,1	mg NO3/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	11-abr-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	11-abr-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	11-abr-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	11-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,3	mg O2/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	11-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		81,1	% sat.
10-04	San Sebastián de los Reyes	11-abr-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	11-abr-19	PARATION ETIL	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-04	San Sebastián de los Reyes	11-abr-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	11-abr-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	11-abr-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	11-abr-19	pH (in situ)		7,51	ud. pH
10-04	San Sebastián de los Reyes	11-abr-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	11-abr-19	Potasio		1,15	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	11-abr-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	11-abr-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	11-abr-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
10-04	San Sebastián de los Reyes	11-abr-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	11-abr-19	Simazina	<	0,005	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	11-abr-19	Sodio		81	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	11-abr-19	Sulfatos		12,4	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	11-abr-19	Temperatura del agua		20,1	°C
10-04	San Sebastián de los Reyes	11-abr-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	11-abr-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	11-abr-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	11-abr-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	11-abr-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	11-abr-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	11-abr-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	11-abr-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-04	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Amonio Total		0,057	mg NH4/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Arsénico (disuelto)		0,045	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Bicarbonatos		205	mg HCO3/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Calcio		51	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-04	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Cloruros [Cl]		22,4	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
10-04	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
10-04	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		393	µS/cm
10-04	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
10-04	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
10-04	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Fluoruros [Cl]		0,39	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
10-04	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-04	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Hierro (disuelto)		0,0125	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Magnesio		6,7	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Metolacolor	<	0,005	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Nitratos		10,6	mg NO ₃ /L
10-04	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
10-04	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,9	mg O ₂ /L
10-04	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92,5	% sat.
10-04	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	pH (in situ)		6,89	ud. pH
10-04	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-04	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Potasio		1,57	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
10-04	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Sodio		38,6	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Sulfatos		15,5	mg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Temperatura del agua		19,4	°C
10-04	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
10-04	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Zinc disuelto		0,0142	mg/L
10-05	Madrid	29-mar-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
10-05	Madrid	29-mar-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
10-05	Madrid	29-mar-19	Arsénico (disuelto)		0,0237	mg/L
10-05	Madrid	29-mar-19	Bicarbonatos		177	mg HCO3/L
10-05	Madrid	29-mar-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
10-05	Madrid	29-mar-19	Calcio		46,3	mg/L
10-05	Madrid	29-mar-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
10-05	Madrid	29-mar-19	Cloruros [Cl]		18,9	mg/L
10-05	Madrid	29-mar-19	Cobre	<	0,005	mg/L
10-05	Madrid	29-mar-19	Conductividad de campo a 20°C		318	µS/cm
10-05	Madrid	29-mar-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
10-05	Madrid	29-mar-19	Fluoruros [F]		0,183	mg/L
10-05	Madrid	29-mar-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-05	Madrid	29-mar-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
10-05	Madrid	29-mar-19	Magnesio		3,9	mg/L
10-05	Madrid	29-mar-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
10-05	Madrid	29-mar-19	Nitratos		7,3	mg NO3/L
10-05	Madrid	29-mar-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
10-05	Madrid	29-mar-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,5	mg O2/L
10-05	Madrid	29-mar-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		95,1	% sat.
10-05	Madrid	29-mar-19	pH (in situ)		7,24	ud. pH
10-05	Madrid	29-mar-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
10-05	Madrid	29-mar-19	Potasio		1,12	mg/L
10-05	Madrid	29-mar-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
10-05	Madrid	29-mar-19	Sodio		19	mg/L
10-05	Madrid	29-mar-19	Sulfatos	<	2	mg/L
10-05	Madrid	29-mar-19	Temperatura del agua		16	°C
10-05	Madrid	29-mar-19	Zinc disuelto		0,0095	mg/L
10-05	Madrid	11-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
10-05	Madrid	11-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-05	Madrid	11-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
10-05	Madrid	11-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-05	Madrid	11-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-05	Madrid	11-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-05	Madrid	11-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
10-05	Madrid	11-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-05	Madrid	11-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-05	Madrid	11-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
10-05	Madrid	11-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
10-05	Madrid	11-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
10-05	Madrid	11-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
10-05	Madrid	11-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
10-05	Madrid	11-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
10-05	Madrid	11-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
10-05	Madrid	11-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
10-05	Madrid	11-oct-19	Arsénico (disuelto)		0,0097	mg/L
10-05	Madrid	11-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
10-05	Madrid	11-oct-19	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
10-05	Madrid	11-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
10-05	Madrid	11-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
10-05	Madrid	11-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-05	Madrid	11-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
10-05	Madrid	11-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
10-05	Madrid	11-oct-19	Bicarbonatos		192	mg HCO3/L
10-05	Madrid	11-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
10-05	Madrid	11-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
10-05	Madrid	11-oct-19	Calcio		51	mg/L
10-05	Madrid	11-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
10-05	Madrid	11-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
10-05	Madrid	11-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-05	Madrid	11-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
10-05	Madrid	11-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
10-05	Madrid	11-oct-19	Cloruros [Cl]		19,9	mg/L
10-05	Madrid	11-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
10-05	Madrid	11-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		314	µS/cm
10-05	Madrid	11-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
10-05	Madrid	11-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
10-05	Madrid	11-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
10-05	Madrid	11-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
10-05	Madrid	11-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		7,4	mg O2/L
10-05	Madrid	11-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
10-05	Madrid	11-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
10-05	Madrid	11-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
10-05	Madrid	11-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
10-05	Madrid	11-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
10-05	Madrid	11-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
10-05	Madrid	11-oct-19	Fluoruros [Cl]		0,277	mg/L
10-05	Madrid	11-oct-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
10-05	Madrid	11-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
10-05	Madrid	11-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
10-05	Madrid	11-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
10-05	Madrid	11-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
10-05	Madrid	11-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
10-05	Madrid	11-oct-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
10-05	Madrid	11-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
10-05	Madrid	11-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
10-05	Madrid	11-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
10-05	Madrid	11-oct-19	Magnesio		4,8	mg/L
10-05	Madrid	11-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-05	Madrid	11-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
10-05	Madrid	11-oct-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
10-05	Madrid	11-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
10-05	Madrid	11-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
10-05	Madrid	11-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
10-05	Madrid	11-oct-19	Nitratos		7,9	mg NO3/L
10-05	Madrid	11-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
10-05	Madrid	11-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
10-05	Madrid	11-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
10-05	Madrid	11-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,1	mg O2/L
10-05	Madrid	11-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		94,6	% sat.
10-05	Madrid	11-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
10-05	Madrid	11-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
10-05	Madrid	11-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
10-05	Madrid	11-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
10-05	Madrid	11-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
10-05	Madrid	11-oct-19	pH (in situ)		7,34	ud. pH
10-05	Madrid	11-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
10-05	Madrid	11-oct-19	Potasio		1,14	mg/L
10-05	Madrid	11-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
10-05	Madrid	11-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
10-05	Madrid	11-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
10-05	Madrid	11-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
10-05	Madrid	11-oct-19	Sodio		20,4	mg/L
10-05	Madrid	11-oct-19	Sulfatos	<	2	mg/L
10-05	Madrid	11-oct-19	Temperatura del agua		17,4	°C
10-05	Madrid	11-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
10-05	Madrid	11-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
10-05	Madrid	11-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
10-05	Madrid	11-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
10-05	Madrid	11-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
10-05	Madrid	11-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
10-05	Madrid	11-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
10-05	Madrid	11-oct-19	Zinc disuelto		0,0069	mg/L
10-09	Madrid	03-abr-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
10-09	Madrid	03-abr-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
10-09	Madrid	03-abr-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
10-09	Madrid	03-abr-19	Arsénico (disuelto)		0,06	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-09	Madrid	03-abr-19	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
10-09	Madrid	03-abr-19	Bicarbonatos		172	mg HCO ₃ /L
10-09	Madrid	03-abr-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
10-09	Madrid	03-abr-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
10-09	Madrid	03-abr-19	Calcio		3,26	mg/L
10-09	Madrid	03-abr-19	Carbonatos		12,8	mg CO ₃ /L
10-09	Madrid	03-abr-19	Cloruros [Cl]		20,7	mg/L
10-09	Madrid	03-abr-19	Cobre	<	0,005	mg/L
10-09	Madrid	03-abr-19	Conductividad de campo a 20°C		437	µS/cm
10-09	Madrid	03-abr-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
10-09	Madrid	03-abr-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
10-09	Madrid	03-abr-19	Fluoruros [Cl]		0,293	mg/L
10-09	Madrid	03-abr-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
10-09	Madrid	03-abr-19	Hierro (disuelto)		0,032	mg/L
10-09	Madrid	03-abr-19	Magnesio		1,28	mg/L
10-09	Madrid	03-abr-19	Manganeso (disuelto)		0,0091	mg/L
10-09	Madrid	03-abr-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
10-09	Madrid	03-abr-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
10-09	Madrid	03-abr-19	Nitratos		4,3	mg NO ₃ /L
10-09	Madrid	03-abr-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
10-09	Madrid	03-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,4	mg O ₂ /L
10-09	Madrid	03-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		74,1	% sat.
10-09	Madrid	03-abr-19	pH (in situ)		8,24	ud. pH
10-09	Madrid	03-abr-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
10-09	Madrid	03-abr-19	Potasio	<	1	mg/L
10-09	Madrid	03-abr-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
10-09	Madrid	03-abr-19	Sodio		116	mg/L
10-09	Madrid	03-abr-19	Sulfatos		44	mg/L
10-09	Madrid	03-abr-19	Temperatura del agua		15,5	°C
10-09	Madrid	03-abr-19	Zinc disuelto		0,02	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-mar-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-mar-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-mar-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-mar-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-mar-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-mar-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-mar-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-10	San Agustín del Guadalix	26-mar-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-mar-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-mar-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-mar-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-mar-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-mar-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-mar-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-mar-19	AMPA	<	0,05	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-mar-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-mar-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-mar-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-mar-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-mar-19	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-mar-19	Benceno	<	0,5	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-mar-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-mar-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-mar-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-mar-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-mar-19	Bicarbonatos		153	mg HCO3/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-mar-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-mar-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-mar-19	Calcio		29,6	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-mar-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-mar-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-mar-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-mar-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-mar-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-mar-19	Cloruros [Cl]		15,6	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-mar-19	Cobre	<	0,005	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-mar-19	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
10-10	San Agustín del Guadalix	26-mar-19	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
10-10	San Agustín del Guadalix	26-mar-19	Conductividad de campo a 20°C		279	µS/cm
10-10	San Agustín del Guadalix	26-mar-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-mar-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-mar-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-mar-19	Diuron	<	0,001	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-mar-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-mar-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-10	San Agustín del Guadalix	26-mar-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-mar-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-mar-19	Endrin	<	0,001	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-mar-19	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
10-10	San Agustín del Guadalix	26-mar-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-mar-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-mar-19	Fluoruros [Cl]		0,46	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-mar-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-mar-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-mar-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-mar-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-mar-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-mar-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-mar-19	Hierro (disuelto)		0,0138	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-mar-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-mar-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-mar-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-mar-19	Magnesio		2,76	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-mar-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-mar-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-mar-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-mar-19	Molinato	<	0,005	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-mar-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-mar-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-mar-19	Nitratos		7,6	mg NO ₃ /L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-mar-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-mar-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-mar-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-mar-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,3	mg O ₂ /L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-mar-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		77,7	% sat.
10-10	San Agustín del Guadalix	26-mar-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-mar-19	PARATION ETIL	<	0,001	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-mar-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-mar-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-mar-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-mar-19	pH (in situ)		7,02	ud. pH
10-10	San Agustín del Guadalix	26-mar-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-10	San Agustín del Guadalix	26-mar-19	Potasio		1,44	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-mar-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-mar-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-mar-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
10-10	San Agustín del Guadalix	26-mar-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-mar-19	Simazina	<	0,005	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-mar-19	Sodio		30,6	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-mar-19	Sulfatos		5,6	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-mar-19	Temperatura del agua		18,2	°C
10-10	San Agustín del Guadalix	26-mar-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-mar-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-mar-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-mar-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-mar-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-mar-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-mar-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	26-mar-19	Zinc disuelto		0,177	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	01-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	01-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	01-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	01-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	01-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	01-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	01-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	01-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	01-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	01-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	01-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	01-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	01-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	01-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
10-10	San Agustín del Guadalix	01-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	01-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	01-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	01-oct-19	Arsénico (disuelto)		0,0187	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	01-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	01-oct-19	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-10	San Agustín del Guadalix	01-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	01-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	01-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	01-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	01-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	01-oct-19	Bicarbonatos		185	mg HCO ₃ /L
10-10	San Agustín del Guadalix	01-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	01-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	01-oct-19	Calcio		51	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	01-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
10-10	San Agustín del Guadalix	01-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
10-10	San Agustín del Guadalix	01-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	01-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	01-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	01-oct-19	Cloruros [Cl]		22,5	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	01-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	01-oct-19	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
10-10	San Agustín del Guadalix	01-oct-19	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
10-10	San Agustín del Guadalix	01-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		326	µS/cm
10-10	San Agustín del Guadalix	01-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	01-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	01-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	01-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	01-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
10-10	San Agustín del Guadalix	01-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	01-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	01-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	01-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	01-oct-19	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
10-10	San Agustín del Guadalix	01-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	01-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	01-oct-19	Fluoruros [Cl]		0,35	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	01-oct-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
10-10	San Agustín del Guadalix	01-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	01-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	01-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	01-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-10	San Agustín del Guadalix	01-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	01-oct-19	Hierro (disuelto)		0,0101	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	01-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	01-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	01-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	01-oct-19	Magnesio		5,7	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	01-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	01-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	01-oct-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	01-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	01-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	01-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	01-oct-19	Nitratos		15,8	mg NO ₃ /L
10-10	San Agustín del Guadalix	01-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
10-10	San Agustín del Guadalix	01-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	01-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	01-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8	mg O ₂ /L
10-10	San Agustín del Guadalix	01-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		81,9	% sat.
10-10	San Agustín del Guadalix	01-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	01-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	01-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	01-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	01-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	01-oct-19	pH (in situ)		6,79	ud. pH
10-10	San Agustín del Guadalix	01-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	01-oct-19	Potasio		1,25	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	01-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	01-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	01-oct-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
10-10	San Agustín del Guadalix	01-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	01-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	01-oct-19	Sodio		20,5	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	01-oct-19	Sulfatos		4,1	mg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	01-oct-19	Temperatura del agua		16,5	°C
10-10	San Agustín del Guadalix	01-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	01-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	01-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-10	San Agustín del Guadalix	01-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	01-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	01-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	01-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
10-10	San Agustín del Guadalix	01-oct-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	26-mar-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	26-mar-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	26-mar-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	26-mar-19	Bicarbonatos		169	mg HCO3/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	26-mar-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	26-mar-19	Calcio		37,3	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	26-mar-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	26-mar-19	Cloruros [Cl]		7,7	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	26-mar-19	Cobre	<	0,005	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	26-mar-19	Conductividad de campo a 20°C		289	µS/cm
10-11	San Sebastián de los Reyes	26-mar-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	26-mar-19	Fluoruros [Cl]		0,231	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	26-mar-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	26-mar-19	Hierro (disuelto)		0,0248	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	26-mar-19	Magnesio		4,5	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	26-mar-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	26-mar-19	Nitratos		10,5	mg NO3/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	26-mar-19	Nitritos		0,014	mg NO2/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	26-mar-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,1	mg O2/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	26-mar-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92,1	% sat.
10-11	San Sebastián de los Reyes	26-mar-19	pH (in situ)		6,89	ud. pH
10-11	San Sebastián de los Reyes	26-mar-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	26-mar-19	Potasio		1,65	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-11	San Sebastián de los Reyes	26-mar-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	26-mar-19	Sodio		26,5	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	26-mar-19	Sulfatos		6,1	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	26-mar-19	Temperatura del agua		16,2	°C
10-11	San Sebastián de los Reyes	26-mar-19	Zinc disuelto		0,099	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Amonio Total		0,176	mg NH4/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Arsénico (disuelto)		0,0091	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Bicarbonatos		179	mg HCO ₃ /L
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Calcio		40,8	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Cloruros [Cl]		7,7	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		296	µS/cm
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		7,3	mg O ₂ /L
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Fluoruros [Cl]		0,306	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCB _D , Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Hierro (disuelto)		0,0091	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Magnesio		4,3	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Nitratos		9,3	mg NO ₃ /L
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,1	mg O ₂ /L
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		82	% sat.
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	pH (in situ)		6,89	ud. pH
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Potasio		1,81	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Sodio		27,9	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Sulfatos		5,2	mg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Temperatura del agua		18,8	°C
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
10-11	San Sebastián de los Reyes	31-oct-19	Zinc disuelto		0,1	mg/L
10-13	Alcobendas	29-mar-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
10-13	Alcobendas	29-mar-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
10-13	Alcobendas	29-mar-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
10-13	Alcobendas	29-mar-19	Bicarbonatos		124	mg HCO3/L
10-13	Alcobendas	29-mar-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
10-13	Alcobendas	29-mar-19	Calcio		36,5	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-13	Alcobendas	29-mar-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
10-13	Alcobendas	29-mar-19	Cloruros [Cl]		18,7	mg/L
10-13	Alcobendas	29-mar-19	Cobre	<	0,005	mg/L
10-13	Alcobendas	29-mar-19	Conductividad de campo a 20°C		291	µS/cm
10-13	Alcobendas	29-mar-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
10-13	Alcobendas	29-mar-19	Fluoruros [F]		0,207	mg/L
10-13	Alcobendas	29-mar-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
10-13	Alcobendas	29-mar-19	Hierro (disuelto)		0,0106	mg/L
10-13	Alcobendas	29-mar-19	Magnesio		8,7	mg/L
10-13	Alcobendas	29-mar-19	Manganeso (disuelto)		0,0087	mg/L
10-13	Alcobendas	29-mar-19	Nitratos		12,5	mg NO3/L
10-13	Alcobendas	29-mar-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
10-13	Alcobendas	29-mar-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,9	mg O2/L
10-13	Alcobendas	29-mar-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		77,1	% sat.
10-13	Alcobendas	29-mar-19	pH (in situ)		6,24	ud. pH
10-13	Alcobendas	29-mar-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
10-13	Alcobendas	29-mar-19	Potasio		1,03	mg/L
10-13	Alcobendas	29-mar-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
10-13	Alcobendas	29-mar-19	Sodio		14,3	mg/L
10-13	Alcobendas	29-mar-19	Sulfatos		17,4	mg/L
10-13	Alcobendas	29-mar-19	Temperatura del agua		14,5	°C
10-13	Alcobendas	29-mar-19	Zinc disuelto		0,155	mg/L
10-13	Alcobendas	11-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
10-13	Alcobendas	11-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-13	Alcobendas	11-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
10-13	Alcobendas	11-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-13	Alcobendas	11-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-13	Alcobendas	11-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-13	Alcobendas	11-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
10-13	Alcobendas	11-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-13	Alcobendas	11-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-13	Alcobendas	11-oct-19	2,4'-DDT+4'-DDD	<	0,01	µg/L
10-13	Alcobendas	11-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
10-13	Alcobendas	11-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
10-13	Alcobendas	11-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
10-13	Alcobendas	11-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
10-13	Alcobendas	11-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-13	Alcobendas	11-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
10-13	Alcobendas	11-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
10-13	Alcobendas	11-oct-19	Arsénico (disuelto)		0,0044	mg/L
10-13	Alcobendas	11-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
10-13	Alcobendas	11-oct-19	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
10-13	Alcobendas	11-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
10-13	Alcobendas	11-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
10-13	Alcobendas	11-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
10-13	Alcobendas	11-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
10-13	Alcobendas	11-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
10-13	Alcobendas	11-oct-19	Bicarbonatos		137	mg HCO ₃ /L
10-13	Alcobendas	11-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
10-13	Alcobendas	11-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
10-13	Alcobendas	11-oct-19	Calcio		37,9	mg/L
10-13	Alcobendas	11-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
10-13	Alcobendas	11-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
10-13	Alcobendas	11-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-13	Alcobendas	11-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
10-13	Alcobendas	11-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
10-13	Alcobendas	11-oct-19	Cloruros [Cl]		17,3	mg/L
10-13	Alcobendas	11-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
10-13	Alcobendas	11-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		271	µS/cm
10-13	Alcobendas	11-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
10-13	Alcobendas	11-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
10-13	Alcobendas	11-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
10-13	Alcobendas	11-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
10-13	Alcobendas	11-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
10-13	Alcobendas	11-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
10-13	Alcobendas	11-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
10-13	Alcobendas	11-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
10-13	Alcobendas	11-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
10-13	Alcobendas	11-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
10-13	Alcobendas	11-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
10-13	Alcobendas	11-oct-19	Fluoruros [Cl]		0,304	mg/L
10-13	Alcobendas	11-oct-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
10-13	Alcobendas	11-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
10-13	Alcobendas	11-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
10-13	Alcobendas	11-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-13	Alcobendas	11-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
10-13	Alcobendas	11-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
10-13	Alcobendas	11-oct-19	Hierro (disuelto)		0,0077	mg/L
10-13	Alcobendas	11-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
10-13	Alcobendas	11-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
10-13	Alcobendas	11-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
10-13	Alcobendas	11-oct-19	Magnesio		8,7	mg/L
10-13	Alcobendas	11-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
10-13	Alcobendas	11-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
10-13	Alcobendas	11-oct-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
10-13	Alcobendas	11-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
10-13	Alcobendas	11-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
10-13	Alcobendas	11-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
10-13	Alcobendas	11-oct-19	Nitratos		12,4	mg NO3/L
10-13	Alcobendas	11-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
10-13	Alcobendas	11-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
10-13	Alcobendas	11-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
10-13	Alcobendas	11-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,2	mg O2/L
10-13	Alcobendas	11-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		82,9	% sat.
10-13	Alcobendas	11-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
10-13	Alcobendas	11-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
10-13	Alcobendas	11-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
10-13	Alcobendas	11-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
10-13	Alcobendas	11-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
10-13	Alcobendas	11-oct-19	pH (in situ)		6,41	ud. pH
10-13	Alcobendas	11-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
10-13	Alcobendas	11-oct-19	Potasio		1,05	mg/L
10-13	Alcobendas	11-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
10-13	Alcobendas	11-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
10-13	Alcobendas	11-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
10-13	Alcobendas	11-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
10-13	Alcobendas	11-oct-19	Sodio		15,9	mg/L
10-13	Alcobendas	11-oct-19	Sulfatos		14,6	mg/L
10-13	Alcobendas	11-oct-19	Temperatura del agua		16,1	°C
10-13	Alcobendas	11-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
10-13	Alcobendas	11-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
10-13	Alcobendas	11-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-13	Alcobendas	11-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
10-13	Alcobendas	11-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
10-13	Alcobendas	11-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
10-13	Alcobendas	11-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
10-13	Alcobendas	11-oct-19	Zinc disuelto		0,076	mg/L
10-14	Alcobendas	29-mar-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
10-14	Alcobendas	29-mar-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
10-14	Alcobendas	29-mar-19	Arsénico (disuelto)		0,0071	mg/L
10-14	Alcobendas	29-mar-19	Bicarbonatos		138	mg HCO3/L
10-14	Alcobendas	29-mar-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
10-14	Alcobendas	29-mar-19	Calcio		34	mg/L
10-14	Alcobendas	29-mar-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
10-14	Alcobendas	29-mar-19	Cloruros [Cl]		21,8	mg/L
10-14	Alcobendas	29-mar-19	Cobre	<	0,005	mg/L
10-14	Alcobendas	29-mar-19	Conductividad de campo a 20°C		278	µS/cm
10-14	Alcobendas	29-mar-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
10-14	Alcobendas	29-mar-19	Fluoruros [F]		0,292	mg/L
10-14	Alcobendas	29-mar-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
10-14	Alcobendas	29-mar-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
10-14	Alcobendas	29-mar-19	Magnesio		8,1	mg/L
10-14	Alcobendas	29-mar-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
10-14	Alcobendas	29-mar-19	Nitratos		7,9	mg NO3/L
10-14	Alcobendas	29-mar-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
10-14	Alcobendas	29-mar-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,2	mg O2/L
10-14	Alcobendas	29-mar-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92,8	% sat.
10-14	Alcobendas	29-mar-19	pH (in situ)		6,52	ud. pH
10-14	Alcobendas	29-mar-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
10-14	Alcobendas	29-mar-19	Potasio		1,02	mg/L
10-14	Alcobendas	29-mar-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
10-14	Alcobendas	29-mar-19	Sodio		15,5	mg/L
10-14	Alcobendas	29-mar-19	Sulfatos		2,28	mg/L
10-14	Alcobendas	29-mar-19	Temperatura del agua		15,7	°C
10-14	Alcobendas	29-mar-19	Zinc disuelto		0,0155	mg/L
10-14	Alcobendas	11-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
10-14	Alcobendas	11-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-14	Alcobendas	11-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
10-14	Alcobendas	11-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-14	Alcobendas	11-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-14	Alcobendas	11-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-14	Alcobendas	11-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
10-14	Alcobendas	11-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-14	Alcobendas	11-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-14	Alcobendas	11-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
10-14	Alcobendas	11-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
10-14	Alcobendas	11-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
10-14	Alcobendas	11-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
10-14	Alcobendas	11-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
10-14	Alcobendas	11-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
10-14	Alcobendas	11-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
10-14	Alcobendas	11-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
10-14	Alcobendas	11-oct-19	Arsénico (disuelto)		0,0072	mg/L
10-14	Alcobendas	11-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
10-14	Alcobendas	11-oct-19	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
10-14	Alcobendas	11-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
10-14	Alcobendas	11-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
10-14	Alcobendas	11-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
10-14	Alcobendas	11-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
10-14	Alcobendas	11-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
10-14	Alcobendas	11-oct-19	Bicarbonatos		147	mg HCO3/L
10-14	Alcobendas	11-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
10-14	Alcobendas	11-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
10-14	Alcobendas	11-oct-19	Calcio		37,2	mg/L
10-14	Alcobendas	11-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
10-14	Alcobendas	11-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
10-14	Alcobendas	11-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-14	Alcobendas	11-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
10-14	Alcobendas	11-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
10-14	Alcobendas	11-oct-19	Cloruros [Cl]		20,8	mg/L
10-14	Alcobendas	11-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
10-14	Alcobendas	11-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		269	µS/cm
10-14	Alcobendas	11-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
10-14	Alcobendas	11-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
10-14	Alcobendas	11-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
10-14	Alcobendas	11-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
10-14	Alcobendas	11-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
10-14	Alcobendas	11-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-14	Alcobendas	11-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
10-14	Alcobendas	11-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
10-14	Alcobendas	11-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
10-14	Alcobendas	11-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
10-14	Alcobendas	11-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
10-14	Alcobendas	11-oct-19	Fluoruros [Cl]		0,36	mg/L
10-14	Alcobendas	11-oct-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
10-14	Alcobendas	11-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
10-14	Alcobendas	11-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
10-14	Alcobendas	11-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
10-14	Alcobendas	11-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
10-14	Alcobendas	11-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCB _D , Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
10-14	Alcobendas	11-oct-19	Hierro (disuelto)		0,0054	mg/L
10-14	Alcobendas	11-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
10-14	Alcobendas	11-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
10-14	Alcobendas	11-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
10-14	Alcobendas	11-oct-19	Magnesio		8,5	mg/L
10-14	Alcobendas	11-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
10-14	Alcobendas	11-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
10-14	Alcobendas	11-oct-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
10-14	Alcobendas	11-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
10-14	Alcobendas	11-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
10-14	Alcobendas	11-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
10-14	Alcobendas	11-oct-19	Nitratos		8	mg NO ₃ /L
10-14	Alcobendas	11-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
10-14	Alcobendas	11-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
10-14	Alcobendas	11-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
10-14	Alcobendas	11-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9	mg O ₂ /L
10-14	Alcobendas	11-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92,6	% sat.
10-14	Alcobendas	11-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
10-14	Alcobendas	11-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
10-14	Alcobendas	11-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
10-14	Alcobendas	11-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
10-14	Alcobendas	11-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
10-14	Alcobendas	11-oct-19	pH (in situ)		6,71	ud. pH
10-14	Alcobendas	11-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
10-14	Alcobendas	11-oct-19	Potasio		1,08	mg/L
10-14	Alcobendas	11-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-14	Alcobendas	11-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
10-14	Alcobendas	11-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
10-14	Alcobendas	11-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
10-14	Alcobendas	11-oct-19	Sodio		17,9	mg/L
10-14	Alcobendas	11-oct-19	Sulfatos		2,2	mg/L
10-14	Alcobendas	11-oct-19	Temperatura del agua		16,6	°C
10-14	Alcobendas	11-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
10-14	Alcobendas	11-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
10-14	Alcobendas	11-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
10-14	Alcobendas	11-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
10-14	Alcobendas	11-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
10-14	Alcobendas	11-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
10-14	Alcobendas	11-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
10-14	Alcobendas	11-oct-19	Zinc disuelto		0,0133	mg/L
10-16	Tres Cantos	29-mar-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
10-16	Tres Cantos	29-mar-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
10-16	Tres Cantos	29-mar-19	Arsénico (disuelto)		0,0161	mg/L
10-16	Tres Cantos	29-mar-19	Bicarbonatos		127	mg HCO3/L
10-16	Tres Cantos	29-mar-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
10-16	Tres Cantos	29-mar-19	Calcio		43,6	mg/L
10-16	Tres Cantos	29-mar-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
10-16	Tres Cantos	29-mar-19	Cloruros [Cl]		47,1	mg/L
10-16	Tres Cantos	29-mar-19	Cobre	<	0,005	mg/L
10-16	Tres Cantos	29-mar-19	Conductividad de campo a 20°C		377	µS/cm
10-16	Tres Cantos	29-mar-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
10-16	Tres Cantos	29-mar-19	Fluoruros [F]		0,25	mg/L
10-16	Tres Cantos	29-mar-19	Fosfatos (mg/L PO4)		0,39	mg PO4/L
10-16	Tres Cantos	29-mar-19	Hierro (disuelto)		0,0067	mg/L
10-16	Tres Cantos	29-mar-19	Magnesio		10,5	mg/L
10-16	Tres Cantos	29-mar-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
10-16	Tres Cantos	29-mar-19	Nitratos		9,1	mg NO3/L
10-16	Tres Cantos	29-mar-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
10-16	Tres Cantos	29-mar-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,3	mg O2/L
10-16	Tres Cantos	29-mar-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		70,8	% sat.
10-16	Tres Cantos	29-mar-19	pH (in situ)		6,26	ud. pH
10-16	Tres Cantos	29-mar-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
10-16	Tres Cantos	29-mar-19	Potasio	<	1	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-16	Tres Cantos	29-mar-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
10-16	Tres Cantos	29-mar-19	Sodio		20,1	mg/L
10-16	Tres Cantos	29-mar-19	Sulfatos		17,6	mg/L
10-16	Tres Cantos	29-mar-19	Temperatura del agua		14,6	°C
10-16	Tres Cantos	29-mar-19	Zinc disuelto		0,59	mg/L
10-16	Tres Cantos	11-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
10-16	Tres Cantos	11-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-16	Tres Cantos	11-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
10-16	Tres Cantos	11-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-16	Tres Cantos	11-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-16	Tres Cantos	11-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-16	Tres Cantos	11-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
10-16	Tres Cantos	11-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
10-16	Tres Cantos	11-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-16	Tres Cantos	11-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
10-16	Tres Cantos	11-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
10-16	Tres Cantos	11-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
10-16	Tres Cantos	11-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
10-16	Tres Cantos	11-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
10-16	Tres Cantos	11-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
10-16	Tres Cantos	11-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
10-16	Tres Cantos	11-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
10-16	Tres Cantos	11-oct-19	Arsénico (disuelto)		0,017	mg/L
10-16	Tres Cantos	11-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
10-16	Tres Cantos	11-oct-19	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
10-16	Tres Cantos	11-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
10-16	Tres Cantos	11-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
10-16	Tres Cantos	11-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
10-16	Tres Cantos	11-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
10-16	Tres Cantos	11-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
10-16	Tres Cantos	11-oct-19	Bicarbonatos		152	mg HCO3/L
10-16	Tres Cantos	11-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
10-16	Tres Cantos	11-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
10-16	Tres Cantos	11-oct-19	Calcio		49	mg/L
10-16	Tres Cantos	11-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
10-16	Tres Cantos	11-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
10-16	Tres Cantos	11-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
10-16	Tres Cantos	11-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-16	Tres Cantos	11-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
10-16	Tres Cantos	11-oct-19	Cloruros [Cl]		45,8	mg/L
10-16	Tres Cantos	11-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
10-16	Tres Cantos	11-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		370	µS/cm
10-16	Tres Cantos	11-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
10-16	Tres Cantos	11-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
10-16	Tres Cantos	11-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
10-16	Tres Cantos	11-oct-19	Diuron		0,0027	µg/L
10-16	Tres Cantos	11-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
10-16	Tres Cantos	11-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
10-16	Tres Cantos	11-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
10-16	Tres Cantos	11-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
10-16	Tres Cantos	11-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
10-16	Tres Cantos	11-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
10-16	Tres Cantos	11-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
10-16	Tres Cantos	11-oct-19	Fluoruros [Cl]		0,41	mg/L
10-16	Tres Cantos	11-oct-19	Fosfatos (mg/L PO4)		0,35	mg PO4/L
10-16	Tres Cantos	11-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
10-16	Tres Cantos	11-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
10-16	Tres Cantos	11-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
10-16	Tres Cantos	11-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
10-16	Tres Cantos	11-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
10-16	Tres Cantos	11-oct-19	Hierro (disuelto)		0,0083	mg/L
10-16	Tres Cantos	11-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
10-16	Tres Cantos	11-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
10-16	Tres Cantos	11-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
10-16	Tres Cantos	11-oct-19	Magnesio		10,9	mg/L
10-16	Tres Cantos	11-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
10-16	Tres Cantos	11-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
10-16	Tres Cantos	11-oct-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
10-16	Tres Cantos	11-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
10-16	Tres Cantos	11-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
10-16	Tres Cantos	11-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
10-16	Tres Cantos	11-oct-19	Nitratos		8,6	mg NO3/L
10-16	Tres Cantos	11-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
10-16	Tres Cantos	11-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
10-16	Tres Cantos	11-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
10-16	Tres Cantos	11-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,4	mg O2/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
10-16	Tres Cantos	11-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		74,6	% sat.
10-16	Tres Cantos	11-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
10-16	Tres Cantos	11-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
10-16	Tres Cantos	11-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
10-16	Tres Cantos	11-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
10-16	Tres Cantos	11-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
10-16	Tres Cantos	11-oct-19	pH (in situ)		6,54	ud. pH
10-16	Tres Cantos	11-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
10-16	Tres Cantos	11-oct-19	Potasio		1,22	mg/L
10-16	Tres Cantos	11-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
10-16	Tres Cantos	11-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
10-16	Tres Cantos	11-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
10-16	Tres Cantos	11-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
10-16	Tres Cantos	11-oct-19	Sodio		23,7	mg/L
10-16	Tres Cantos	11-oct-19	Sulfatos		15,4	mg/L
10-16	Tres Cantos	11-oct-19	Temperatura del agua		15,8	°C
10-16	Tres Cantos	11-oct-19	Terbutilazina		0,0064	µg/L
10-16	Tres Cantos	11-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
10-16	Tres Cantos	11-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
10-16	Tres Cantos	11-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
10-16	Tres Cantos	11-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
10-16	Tres Cantos	11-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
10-16	Tres Cantos	11-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
10-16	Tres Cantos	11-oct-19	Zinc disuelto		0,099	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	03-abr-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	03-abr-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	03-abr-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	03-abr-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	03-abr-19	Bicarbonatos		103	mg HCO3/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	03-abr-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	03-abr-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	03-abr-19	Calcio		27,4	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	03-abr-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	03-abr-19	Cloruros [Cl]		8,3	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	03-abr-19	Cobre	<	0,005	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	03-abr-19	Conductividad de campo a 20°C		234	µS/cm
11-02	Pozuelo de Alarcón	03-abr-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	03-abr-19	Fluoruros [Cl]		0,239	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-02	Pozuelo de Alarcón	03-abr-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
11-02	Pozuelo de Alarcón	03-abr-19	Hierro (disuelto)		0,0063	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	03-abr-19	Magnesio		5,5	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	03-abr-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	03-abr-19	Nitratos		20,1	mg NO ₃ /L
11-02	Pozuelo de Alarcón	03-abr-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
11-02	Pozuelo de Alarcón	03-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,8	mg O ₂ /L
11-02	Pozuelo de Alarcón	03-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		88,3	% sat.
11-02	Pozuelo de Alarcón	03-abr-19	pH (in situ)		6,61	ud. pH
11-02	Pozuelo de Alarcón	03-abr-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	03-abr-19	Potasio	<	1	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	03-abr-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	03-abr-19	Sodio		17,9	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	03-abr-19	Sulfatos		11,2	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	03-abr-19	Temperatura del agua		11,2	°C
11-02	Pozuelo de Alarcón	03-abr-19	Zinc disuelto		0,0076	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	15-nov-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	15-nov-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	15-nov-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	15-nov-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	15-nov-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	15-nov-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	15-nov-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	15-nov-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	15-nov-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	15-nov-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	15-nov-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	15-nov-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	15-nov-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	15-nov-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH ₄ /L
11-02	Pozuelo de Alarcón	15-nov-19	AMPA	<	0,05	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	15-nov-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	15-nov-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	15-nov-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	15-nov-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	15-nov-19	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	15-nov-19	Benceno	<	0,5	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	15-nov-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-02	Pozuelo de Alarcón	15-nov-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	15-nov-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	15-nov-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	15-nov-19	Bicarbonatos		104	mg HCO3/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	15-nov-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	15-nov-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	15-nov-19	Calcio		28,2	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	15-nov-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	15-nov-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	15-nov-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	15-nov-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	15-nov-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	15-nov-19	Cloruros [Cl]		8	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	15-nov-19	Cobre	<	0,005	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	15-nov-19	Conductividad de campo a 20°C		228	µS/cm
11-02	Pozuelo de Alarcón	15-nov-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	15-nov-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	15-nov-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	15-nov-19	Diuron	<	0,001	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	15-nov-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	15-nov-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	15-nov-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	15-nov-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	15-nov-19	Endrin	<	0,001	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	15-nov-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	15-nov-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	15-nov-19	Fluoruros [Cl]		0,34	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	15-nov-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	15-nov-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	15-nov-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	15-nov-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	15-nov-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	15-nov-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	15-nov-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	15-nov-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	15-nov-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	15-nov-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	15-nov-19	Magnesio		5,5	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-02	Pozuelo de Alarcón	15-nov-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	15-nov-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	15-nov-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	15-nov-19	Molinato	<	0,005	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	15-nov-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	15-nov-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	15-nov-19	Nitratos		20,2	mg NO ₃ /L
11-02	Pozuelo de Alarcón	15-nov-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
11-02	Pozuelo de Alarcón	15-nov-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	15-nov-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	15-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,3	mg O ₂ /L
11-02	Pozuelo de Alarcón	15-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90,6	% sat.
11-02	Pozuelo de Alarcón	15-nov-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	15-nov-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	15-nov-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	15-nov-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	15-nov-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	15-nov-19	pH (in situ)		6,94	ud. pH
11-02	Pozuelo de Alarcón	15-nov-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	15-nov-19	Potasio		1,01	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	15-nov-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	15-nov-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	15-nov-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	15-nov-19	Simazina	<	0,005	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	15-nov-19	Sodio		17,3	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	15-nov-19	Sulfatos		11,2	mg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	15-nov-19	Temperatura del agua		12,6	°C
11-02	Pozuelo de Alarcón	15-nov-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	15-nov-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	15-nov-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	15-nov-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	15-nov-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	15-nov-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	15-nov-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
11-02	Pozuelo de Alarcón	15-nov-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	24-abr-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	24-abr-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH ₄ /L
11-04	Moraleja de Enmedio	24-abr-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-04	Moraleja de Enmedio	24-abr-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	24-abr-19	Bicarbonatos		129	mg HCO ₃ /L
11-04	Moraleja de Enmedio	24-abr-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	24-abr-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	24-abr-19	Calcio		80	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	24-abr-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
11-04	Moraleja de Enmedio	24-abr-19	Cloruros [Cl]		26,2	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	24-abr-19	Cobre		0,0317	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	24-abr-19	Conductividad de campo a 20°C		604	µS/cm
11-04	Moraleja de Enmedio	24-abr-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
11-04	Moraleja de Enmedio	24-abr-19	Fluoruros [Cl]		0,29	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	24-abr-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)		0,41	mg PO ₄ /L
11-04	Moraleja de Enmedio	24-abr-19	Hierro (disuelto)		0,0095	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	24-abr-19	Magnesio		14,7	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	24-abr-19	Manganeso (disuelto)		0,0135	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	24-abr-19	Nitratos		124	mg NO ₃ /L
11-04	Moraleja de Enmedio	24-abr-19	Nitritos		0,075	mg NO ₂ /L
11-04	Moraleja de Enmedio	24-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,3	mg O ₂ /L
11-04	Moraleja de Enmedio	24-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		78,6	% sat.
11-04	Moraleja de Enmedio	24-abr-19	pH (in situ)		6,64	ud. pH
11-04	Moraleja de Enmedio	24-abr-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	24-abr-19	Potasio		1,43	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	24-abr-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	24-abr-19	Sodio		37,9	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	24-abr-19	Sulfatos		76	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	24-abr-19	Temperatura del agua		10,2	°C
11-04	Moraleja de Enmedio	24-abr-19	Zinc disuelto		0,038	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	11-jul-19	Conductividad de campo a 20°C		642	µS/cm
11-04	Moraleja de Enmedio	11-jul-19	Nitratos "in situ"		56	mg NO ₃ /L
11-04	Moraleja de Enmedio	11-jul-19	Nitrógeno amoniacal "in situ"		0,039	mg NH ₄ /L
11-04	Moraleja de Enmedio	11-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,6	mg O ₂ /L
11-04	Moraleja de Enmedio	11-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		100,9	% sat.
11-04	Moraleja de Enmedio	11-jul-19	pH (in situ)		6,84	ud. pH
11-04	Moraleja de Enmedio	11-jul-19	Temperatura del agua		25,9	°C
11-04	Moraleja de Enmedio	29-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	29-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	29-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-04	Moraleja de Enmedio	29-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	29-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	29-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	29-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	29-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	29-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	29-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	29-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	29-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	29-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	29-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
11-04	Moraleja de Enmedio	29-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	29-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	29-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	29-oct-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	29-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	29-oct-19	Bario (disuelto)		0,07	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	29-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	29-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	29-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	29-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	29-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	29-oct-19	Bicarbonatos		118	mg HCO3/L
11-04	Moraleja de Enmedio	29-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	29-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	29-oct-19	Calcio		76	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	29-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
11-04	Moraleja de Enmedio	29-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
11-04	Moraleja de Enmedio	29-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	29-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	29-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	29-oct-19	Cloruros [Cl]		25,8	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	29-oct-19	Cobre		0,0321	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	29-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		603	µS/cm
11-04	Moraleja de Enmedio	29-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	29-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	29-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	29-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-04	Moraleja de Enmedio	29-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		7,2	mg O2/L
11-04	Moraleja de Enmedio	29-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	29-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	29-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	29-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	29-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	29-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	29-oct-19	Fluoruros [Cl]		0,304	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	29-oct-19	Fosfatos (mg/L PO4)		0,35	mg PO4/L
11-04	Moraleja de Enmedio	29-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	29-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	29-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	29-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	29-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	29-oct-19	Hierro (disuelto)		0,0141	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	29-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	29-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	29-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	29-oct-19	Magnesio		14	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	29-oct-19	Manganeso (disuelto)		0,0103	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	29-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	29-oct-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	29-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	29-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	29-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	29-oct-19	Nitratos		127	mg NO3/L
11-04	Moraleja de Enmedio	29-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
11-04	Moraleja de Enmedio	29-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	29-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	29-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,8	mg O2/L
11-04	Moraleja de Enmedio	29-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		71,6	% sat.
11-04	Moraleja de Enmedio	29-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	29-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	29-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	29-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	29-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	29-oct-19	pH (in situ)		6,89	ud. pH

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-04	Moraleja de Enmedio	29-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	29-oct-19	Potasio		1,66	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	29-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	29-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	29-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	29-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	29-oct-19	Sodio		39,4	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	29-oct-19	Sulfatos		75	mg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	29-oct-19	Temperatura del agua		14,5	°C
11-04	Moraleja de Enmedio	29-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	29-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	29-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	29-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	29-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	29-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	29-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
11-04	Moraleja de Enmedio	29-oct-19	Zinc disuelto		0,048	mg/L
11-06	Majadahonda	17-abr-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
11-06	Majadahonda	17-abr-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
11-06	Majadahonda	17-abr-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
11-06	Majadahonda	17-abr-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
11-06	Majadahonda	17-abr-19	Bicarbonatos		154	mg HCO3/L
11-06	Majadahonda	17-abr-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
11-06	Majadahonda	17-abr-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
11-06	Majadahonda	17-abr-19	Calcio		44,6	mg/L
11-06	Majadahonda	17-abr-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
11-06	Majadahonda	17-abr-19	Cloruros [Cl]		22,3	mg/L
11-06	Majadahonda	17-abr-19	Cobre		0,0102	mg/L
11-06	Majadahonda	17-abr-19	Conductividad de campo a 20°C		324	µS/cm
11-06	Majadahonda	17-abr-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
11-06	Majadahonda	17-abr-19	Fluoruros [Cl]		0,161	mg/L
11-06	Majadahonda	17-abr-19	Fosfatos (mg/L PO4)		0,38	mg PO4/L
11-06	Majadahonda	17-abr-19	Hierro (disuelto)		0,0209	mg/L
11-06	Majadahonda	17-abr-19	Magnesio		7,8	mg/L
11-06	Majadahonda	17-abr-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
11-06	Majadahonda	17-abr-19	Nitratos		16,1	mg NO3/L
11-06	Majadahonda	17-abr-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
11-06	Majadahonda	17-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,5	mg O2/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-06	Majadahonda	17-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92,1	% sat.
11-06	Majadahonda	17-abr-19	pH (in situ)		6,16	ud. pH
11-06	Majadahonda	17-abr-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
11-06	Majadahonda	17-abr-19	Potasio		1,19	mg/L
11-06	Majadahonda	17-abr-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
11-06	Majadahonda	17-abr-19	Sodio		19,4	mg/L
11-06	Majadahonda	17-abr-19	Sulfatos		6	mg/L
11-06	Majadahonda	17-abr-19	Temperatura del agua		15,2	°C
11-06	Majadahonda	17-abr-19	Zinc disuelto		3,61	mg/L
11-06	Majadahonda	30-sep-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
11-06	Majadahonda	30-sep-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
11-06	Majadahonda	30-sep-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
11-06	Majadahonda	30-sep-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
11-06	Majadahonda	30-sep-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
11-06	Majadahonda	30-sep-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
11-06	Majadahonda	30-sep-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
11-06	Majadahonda	30-sep-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
11-06	Majadahonda	30-sep-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
11-06	Majadahonda	30-sep-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
11-06	Majadahonda	30-sep-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
11-06	Majadahonda	30-sep-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
11-06	Majadahonda	30-sep-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
11-06	Majadahonda	30-sep-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
11-06	Majadahonda	30-sep-19	AMPA	<	0,05	µg/L
11-06	Majadahonda	30-sep-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
11-06	Majadahonda	30-sep-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
11-06	Majadahonda	30-sep-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
11-06	Majadahonda	30-sep-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
11-06	Majadahonda	30-sep-19	Bario (disuelto)		0,0208	mg/L
11-06	Majadahonda	30-sep-19	Benceno	<	0,5	µg/L
11-06	Majadahonda	30-sep-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
11-06	Majadahonda	30-sep-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
11-06	Majadahonda	30-sep-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
11-06	Majadahonda	30-sep-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
11-06	Majadahonda	30-sep-19	Bicarbonatos		165	mg HCO3/L
11-06	Majadahonda	30-sep-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
11-06	Majadahonda	30-sep-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
11-06	Majadahonda	30-sep-19	Calcio		46,8	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-06	Majadahonda	30-sep-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
11-06	Majadahonda	30-sep-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
11-06	Majadahonda	30-sep-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
11-06	Majadahonda	30-sep-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
11-06	Majadahonda	30-sep-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
11-06	Majadahonda	30-sep-19	Cloruros [Cl]		22,1	mg/L
11-06	Majadahonda	30-sep-19	Cobre		0,0074	mg/L
11-06	Majadahonda	30-sep-19	Conductividad de campo a 20°C		316	µS/cm
11-06	Majadahonda	30-sep-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
11-06	Majadahonda	30-sep-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
11-06	Majadahonda	30-sep-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
11-06	Majadahonda	30-sep-19	Diuron	<	0,001	µg/L
11-06	Majadahonda	30-sep-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
11-06	Majadahonda	30-sep-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
11-06	Majadahonda	30-sep-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
11-06	Majadahonda	30-sep-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
11-06	Majadahonda	30-sep-19	Endrin	<	0,001	µg/L
11-06	Majadahonda	30-sep-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
11-06	Majadahonda	30-sep-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
11-06	Majadahonda	30-sep-19	Fluoruros [Cl]		0,257	mg/L
11-06	Majadahonda	30-sep-19	Fosfatos (mg/L PO4)		0,43	mg PO4/L
11-06	Majadahonda	30-sep-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
11-06	Majadahonda	30-sep-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
11-06	Majadahonda	30-sep-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
11-06	Majadahonda	30-sep-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
11-06	Majadahonda	30-sep-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
11-06	Majadahonda	30-sep-19	Hierro (disuelto)		0,038	mg/L
11-06	Majadahonda	30-sep-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
11-06	Majadahonda	30-sep-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
11-06	Majadahonda	30-sep-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
11-06	Majadahonda	30-sep-19	Magnesio		8,9	mg/L
11-06	Majadahonda	30-sep-19	Manganeso (disuelto)		0,0193	mg/L
11-06	Majadahonda	30-sep-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
11-06	Majadahonda	30-sep-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
11-06	Majadahonda	30-sep-19	Molinato	<	0,005	µg/L
11-06	Majadahonda	30-sep-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
11-06	Majadahonda	30-sep-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
11-06	Majadahonda	30-sep-19	Nitratos		16,9	mg NO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-06	Majadahonda	30-sep-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
11-06	Majadahonda	30-sep-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
11-06	Majadahonda	30-sep-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
11-06	Majadahonda	30-sep-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,9	mg O2/L
11-06	Majadahonda	30-sep-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		89,1	% sat.
11-06	Majadahonda	30-sep-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
11-06	Majadahonda	30-sep-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
11-06	Majadahonda	30-sep-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
11-06	Majadahonda	30-sep-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
11-06	Majadahonda	30-sep-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
11-06	Majadahonda	30-sep-19	pH (in situ)		6,33	ud. pH
11-06	Majadahonda	30-sep-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
11-06	Majadahonda	30-sep-19	Potasio		1,77	mg/L
11-06	Majadahonda	30-sep-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
11-06	Majadahonda	30-sep-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
11-06	Majadahonda	30-sep-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
11-06	Majadahonda	30-sep-19	Simazina	<	0,005	µg/L
11-06	Majadahonda	30-sep-19	Sodio		22,5	mg/L
11-06	Majadahonda	30-sep-19	Sulfatos		6	mg/L
11-06	Majadahonda	30-sep-19	Temperatura del agua		15,5	°C
11-06	Majadahonda	30-sep-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
11-06	Majadahonda	30-sep-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
11-06	Majadahonda	30-sep-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
11-06	Majadahonda	30-sep-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
11-06	Majadahonda	30-sep-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
11-06	Majadahonda	30-sep-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
11-06	Majadahonda	30-sep-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
11-06	Majadahonda	30-sep-19	Zinc disuelto		1,06	mg/L
11-07	Madrid	03-abr-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
11-07	Madrid	03-abr-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
11-07	Madrid	03-abr-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
11-07	Madrid	03-abr-19	Amonio Total		0,62	mg NH4/L
11-07	Madrid	03-abr-19	AMPA	<	0,05	µg/L
11-07	Madrid	03-abr-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
11-07	Madrid	03-abr-19	Arsénico (disuelto)		0,0048	mg/L
11-07	Madrid	03-abr-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
11-07	Madrid	03-abr-19	Bicarbonatos		200	mg HCO3/L
11-07	Madrid	03-abr-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-07	Madrid	03-abr-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
11-07	Madrid	03-abr-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
11-07	Madrid	03-abr-19	Cloruros [Cl]		50	mg/L
11-07	Madrid	03-abr-19	Conductividad de campo a 20°C		552	µS/cm
11-07	Madrid	03-abr-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
11-07	Madrid	03-abr-19	Diuron	<	0,001	µg/L
11-07	Madrid	03-abr-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
11-07	Madrid	03-abr-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
11-07	Madrid	03-abr-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
11-07	Madrid	03-abr-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
11-07	Madrid	03-abr-19	Endrin	<	0,001	µg/L
11-07	Madrid	03-abr-19	Fluoruros [Cl]		0,271	mg/L
11-07	Madrid	03-abr-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
11-07	Madrid	03-abr-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
11-07	Madrid	03-abr-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
11-07	Madrid	03-abr-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
11-07	Madrid	03-abr-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
11-07	Madrid	03-abr-19	Hierro (disuelto)		0,034	mg/L
11-07	Madrid	03-abr-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
11-07	Madrid	03-abr-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
11-07	Madrid	03-abr-19	Manganeso (disuelto)		0,0426	mg/L
11-07	Madrid	03-abr-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
11-07	Madrid	03-abr-19	Molinato	<	0,005	µg/L
11-07	Madrid	03-abr-19	Nitratos		6,8	mg NO3/L
11-07	Madrid	03-abr-19	Nitritos		0,057	mg NO2/L
11-07	Madrid	03-abr-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
11-07	Madrid	03-abr-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
11-07	Madrid	03-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,9	mg O2/L
11-07	Madrid	03-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		67,4	% sat.
11-07	Madrid	03-abr-19	PARATION ETIL	<	0,001	µg/L
11-07	Madrid	03-abr-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
11-07	Madrid	03-abr-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
11-07	Madrid	03-abr-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
11-07	Madrid	03-abr-19	pH (in situ)		7,19	ud. pH
11-07	Madrid	03-abr-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
11-07	Madrid	03-abr-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
11-07	Madrid	03-abr-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
11-07	Madrid	03-abr-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-07	Madrid	03-abr-19	Simazina	<	0,005	µg/L
11-07	Madrid	03-abr-19	Sulfatos		78	mg/L
11-07	Madrid	03-abr-19	Temperatura del agua		15,5	°C
11-07	Madrid	03-abr-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
11-07	Madrid	03-abr-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
11-07	Madrid	03-abr-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
11-07	Madrid	15-nov-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
11-07	Madrid	15-nov-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
11-07	Madrid	15-nov-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
11-07	Madrid	15-nov-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
11-07	Madrid	15-nov-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
11-07	Madrid	15-nov-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
11-07	Madrid	15-nov-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
11-07	Madrid	15-nov-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
11-07	Madrid	15-nov-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
11-07	Madrid	15-nov-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
11-07	Madrid	15-nov-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
11-07	Madrid	15-nov-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
11-07	Madrid	15-nov-19	Aluminio (disuelto)		0,0389	mg/L
11-07	Madrid	15-nov-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
11-07	Madrid	15-nov-19	AMPA	<	0,05	µg/L
11-07	Madrid	15-nov-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
11-07	Madrid	15-nov-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
11-07	Madrid	15-nov-19	Arsénico (disuelto)		0,053	mg/L
11-07	Madrid	15-nov-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
11-07	Madrid	15-nov-19	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
11-07	Madrid	15-nov-19	Benceno	<	0,5	µg/L
11-07	Madrid	15-nov-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
11-07	Madrid	15-nov-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
11-07	Madrid	15-nov-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
11-07	Madrid	15-nov-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
11-07	Madrid	15-nov-19	Bicarbonatos		159	mg HCO3/L
11-07	Madrid	15-nov-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
11-07	Madrid	15-nov-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
11-07	Madrid	15-nov-19	Calcio		4,73	mg/L
11-07	Madrid	15-nov-19	Carbonatos		10,6	mg CO3/L
11-07	Madrid	15-nov-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
11-07	Madrid	15-nov-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-07	Madrid	15-nov-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
11-07	Madrid	15-nov-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
11-07	Madrid	15-nov-19	Cloruros [Cl]		20,5	mg/L
11-07	Madrid	15-nov-19	Cobre	<	0,005	mg/L
11-07	Madrid	15-nov-19	Conductividad de campo a 20°C		391	µS/cm
11-07	Madrid	15-nov-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
11-07	Madrid	15-nov-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
11-07	Madrid	15-nov-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
11-07	Madrid	15-nov-19	Diuron	<	0,001	µg/L
11-07	Madrid	15-nov-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		7,2	mg O2/L
11-07	Madrid	15-nov-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
11-07	Madrid	15-nov-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
11-07	Madrid	15-nov-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
11-07	Madrid	15-nov-19	Endrin	<	0,001	µg/L
11-07	Madrid	15-nov-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
11-07	Madrid	15-nov-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
11-07	Madrid	15-nov-19	Fluoruros [Cl]		0,39	mg/L
11-07	Madrid	15-nov-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
11-07	Madrid	15-nov-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
11-07	Madrid	15-nov-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
11-07	Madrid	15-nov-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
11-07	Madrid	15-nov-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
11-07	Madrid	15-nov-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
11-07	Madrid	15-nov-19	Hierro (disuelto)		0,037	mg/L
11-07	Madrid	15-nov-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
11-07	Madrid	15-nov-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
11-07	Madrid	15-nov-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
11-07	Madrid	15-nov-19	Magnesio		1,97	mg/L
11-07	Madrid	15-nov-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
11-07	Madrid	15-nov-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
11-07	Madrid	15-nov-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
11-07	Madrid	15-nov-19	Molinato	<	0,005	µg/L
11-07	Madrid	15-nov-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
11-07	Madrid	15-nov-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
11-07	Madrid	15-nov-19	Nitratos		4,8	mg NO3/L
11-07	Madrid	15-nov-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
11-07	Madrid	15-nov-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
11-07	Madrid	15-nov-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-07	Madrid	15-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5,8	mg O2/L
11-07	Madrid	15-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		57,4	% sat.
11-07	Madrid	15-nov-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
11-07	Madrid	15-nov-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
11-07	Madrid	15-nov-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
11-07	Madrid	15-nov-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
11-07	Madrid	15-nov-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
11-07	Madrid	15-nov-19	pH (in situ)		8,52	ud. pH
11-07	Madrid	15-nov-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
11-07	Madrid	15-nov-19	Potasio	<	1	mg/L
11-07	Madrid	15-nov-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
11-07	Madrid	15-nov-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
11-07	Madrid	15-nov-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
11-07	Madrid	15-nov-19	Simazina	<	0,005	µg/L
11-07	Madrid	15-nov-19	Sodio		98	mg/L
11-07	Madrid	15-nov-19	Sulfatos		43	mg/L
11-07	Madrid	15-nov-19	Temperatura del agua		15,1	°C
11-07	Madrid	15-nov-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
11-07	Madrid	15-nov-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
11-07	Madrid	15-nov-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
11-07	Madrid	15-nov-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
11-07	Madrid	15-nov-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
11-07	Madrid	15-nov-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
11-07	Madrid	15-nov-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
11-07	Madrid	15-nov-19	Zinc disuelto		0,0101	mg/L
11-14	Majadahonda	17-abr-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
11-14	Majadahonda	17-abr-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
11-14	Majadahonda	17-abr-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
11-14	Majadahonda	17-abr-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
11-14	Majadahonda	17-abr-19	Bicarbonatos		134	mg HCO3/L
11-14	Majadahonda	17-abr-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
11-14	Majadahonda	17-abr-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
11-14	Majadahonda	17-abr-19	Calcio		53	mg/L
11-14	Majadahonda	17-abr-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
11-14	Majadahonda	17-abr-19	Cloruros [Cl]		32,6	mg/L
11-14	Majadahonda	17-abr-19	Cobre	<	0,005	mg/L
11-14	Majadahonda	17-abr-19	Conductividad de campo a 20°C		376	µS/cm

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-14	Majadahonda	17-abr-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
11-14	Majadahonda	17-abr-19	Fluoruros [Cl]		0,187	mg/L
11-14	Majadahonda	17-abr-19	Fosfatos (mg/L PO4)		0,28	mg PO4/L
11-14	Majadahonda	17-abr-19	Hierro (disuelto)		0,0067	mg/L
11-14	Majadahonda	17-abr-19	Magnesio		9,4	mg/L
11-14	Majadahonda	17-abr-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
11-14	Majadahonda	17-abr-19	Nitratos		23,7	mg NO3/L
11-14	Majadahonda	17-abr-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
11-14	Majadahonda	17-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,7	mg O2/L
11-14	Majadahonda	17-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		77,6	% sat.
11-14	Majadahonda	17-abr-19	pH (in situ)		6,29	ud. pH
11-14	Majadahonda	17-abr-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
11-14	Majadahonda	17-abr-19	Potasio		1,13	mg/L
11-14	Majadahonda	17-abr-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
11-14	Majadahonda	17-abr-19	Sodio		22,7	mg/L
11-14	Majadahonda	17-abr-19	Sulfatos		28,7	mg/L
11-14	Majadahonda	17-abr-19	Temperatura del agua		15,8	°C
11-14	Majadahonda	17-abr-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
11-14	Majadahonda	01-jul-19	Conductividad de campo a 20°C		376	µS/cm
11-14	Majadahonda	01-jul-19	Nitratos "in situ"		27	mg NO3/L
11-14	Majadahonda	01-jul-19	Nitrógeno amoniacal "in situ"	<	0,02	mg NH4/L
11-14	Majadahonda	01-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,9	mg O2/L
11-14	Majadahonda	01-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		96,3	% sat.
11-14	Majadahonda	01-jul-19	pH (in situ)		6,65	ud. pH
11-14	Majadahonda	01-jul-19	Temperatura del agua		21	°C
11-14	Majadahonda	30-sep-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
11-14	Majadahonda	30-sep-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
11-14	Majadahonda	30-sep-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
11-14	Majadahonda	30-sep-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
11-14	Majadahonda	30-sep-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
11-14	Majadahonda	30-sep-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
11-14	Majadahonda	30-sep-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
11-14	Majadahonda	30-sep-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
11-14	Majadahonda	30-sep-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
11-14	Majadahonda	30-sep-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
11-14	Majadahonda	30-sep-19	Alaclor	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-14	Majadahonda	30-sep-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
11-14	Majadahonda	30-sep-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
11-14	Majadahonda	30-sep-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
11-14	Majadahonda	30-sep-19	AMPA	<	0,05	µg/L
11-14	Majadahonda	30-sep-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
11-14	Majadahonda	30-sep-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
11-14	Majadahonda	30-sep-19	Arsénico (disuelto)		0,0042	mg/L
11-14	Majadahonda	30-sep-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
11-14	Majadahonda	30-sep-19	Bario (disuelto)		0,0279	mg/L
11-14	Majadahonda	30-sep-19	Benceno	<	0,5	µg/L
11-14	Majadahonda	30-sep-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
11-14	Majadahonda	30-sep-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
11-14	Majadahonda	30-sep-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
11-14	Majadahonda	30-sep-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
11-14	Majadahonda	30-sep-19	Bicarbonatos		130	mg HCO3/L
11-14	Majadahonda	30-sep-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
11-14	Majadahonda	30-sep-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
11-14	Majadahonda	30-sep-19	Calcio		54	mg/L
11-14	Majadahonda	30-sep-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
11-14	Majadahonda	30-sep-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
11-14	Majadahonda	30-sep-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
11-14	Majadahonda	30-sep-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
11-14	Majadahonda	30-sep-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
11-14	Majadahonda	30-sep-19	Cloruros [Cl]		32,7	mg/L
11-14	Majadahonda	30-sep-19	Cobre	<	0,005	mg/L
11-14	Majadahonda	30-sep-19	Conductividad de campo a 20°C		378	µS/cm
11-14	Majadahonda	30-sep-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
11-14	Majadahonda	30-sep-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
11-14	Majadahonda	30-sep-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
11-14	Majadahonda	30-sep-19	Diuron	<	0,001	µg/L
11-14	Majadahonda	30-sep-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
11-14	Majadahonda	30-sep-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
11-14	Majadahonda	30-sep-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
11-14	Majadahonda	30-sep-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
11-14	Majadahonda	30-sep-19	Endrin	<	0,001	µg/L
11-14	Majadahonda	30-sep-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
11-14	Majadahonda	30-sep-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
11-14	Majadahonda	30-sep-19	Fluoruros [Cl]		0,288	mg/L
11-14	Majadahonda	30-sep-19	Fosfatos (mg/L PO4)		0,28	mg PO4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-14	Majadahonda	30-sep-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
11-14	Majadahonda	30-sep-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
11-14	Majadahonda	30-sep-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
11-14	Majadahonda	30-sep-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
11-14	Majadahonda	30-sep-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
11-14	Majadahonda	30-sep-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
11-14	Majadahonda	30-sep-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
11-14	Majadahonda	30-sep-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
11-14	Majadahonda	30-sep-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
11-14	Majadahonda	30-sep-19	Magnesio		9,1	mg/L
11-14	Majadahonda	30-sep-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
11-14	Majadahonda	30-sep-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
11-14	Majadahonda	30-sep-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
11-14	Majadahonda	30-sep-19	Molinato	<	0,005	µg/L
11-14	Majadahonda	30-sep-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
11-14	Majadahonda	30-sep-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
11-14	Majadahonda	30-sep-19	Nitratos		25	mg NO ₃ /L
11-14	Majadahonda	30-sep-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
11-14	Majadahonda	30-sep-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
11-14	Majadahonda	30-sep-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
11-14	Majadahonda	30-sep-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9	mg O ₂ /L
11-14	Majadahonda	30-sep-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		91,8	% sat.
11-14	Majadahonda	30-sep-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
11-14	Majadahonda	30-sep-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
11-14	Majadahonda	30-sep-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
11-14	Majadahonda	30-sep-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
11-14	Majadahonda	30-sep-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
11-14	Majadahonda	30-sep-19	pH (in situ)		6,56	ud. pH
11-14	Majadahonda	30-sep-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
11-14	Majadahonda	30-sep-19	Potasio		1,15	mg/L
11-14	Majadahonda	30-sep-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
11-14	Majadahonda	30-sep-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
11-14	Majadahonda	30-sep-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
11-14	Majadahonda	30-sep-19	Simazina	<	0,005	µg/L
11-14	Majadahonda	30-sep-19	Sodio		22,5	mg/L
11-14	Majadahonda	30-sep-19	Sulfatos		33,5	mg/L
11-14	Majadahonda	30-sep-19	Temperatura del agua		16,3	°C
11-14	Majadahonda	30-sep-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-14	Majadahonda	30-sep-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
11-14	Majadahonda	30-sep-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
11-14	Majadahonda	30-sep-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
11-14	Majadahonda	30-sep-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
11-14	Majadahonda	30-sep-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
11-14	Majadahonda	30-sep-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
11-14	Majadahonda	30-sep-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	26-abr-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	26-abr-19	Amonio Total		0,59	mg NH4/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	26-abr-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	26-abr-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	26-abr-19	Bicarbonatos		142	mg HCO3/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	26-abr-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	26-abr-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	26-abr-19	Calcio		52	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	26-abr-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	26-abr-19	Cloruros [Cl]		46,5	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	26-abr-19	Cobre	<	0,005	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	26-abr-19	Conductividad de campo a 20°C		484	µS/cm
11-15	Pozuelo de Alarcón	26-abr-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	26-abr-19	Fluoruros [F]		0,133	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	26-abr-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	26-abr-19	Hierro (disuelto)		0,066	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	26-abr-19	Magnesio		8,6	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	26-abr-19	Manganeso (disuelto)		0,448	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	26-abr-19	Nitratos		33,9	mg NO3/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	26-abr-19	Nitritos		0,81	mg NO2/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	26-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		4,2	mg O2/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	26-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		40,8	% sat.
11-15	Pozuelo de Alarcón	26-abr-19	pH (in situ)		6,99	ud. pH
11-15	Pozuelo de Alarcón	26-abr-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	26-abr-19	Potasio		1,15	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	26-abr-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	26-abr-19	Sodio		53,7	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	26-abr-19	Sulfatos		45	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	26-abr-19	Temperatura del agua		14,3	°C
11-15	Pozuelo de Alarcón	26-abr-19	Zinc disuelto		1,28	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jul-19	Conductividad de campo a 20°C		378	μS/cm
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jul-19	Nitratos "in situ"		26,3	mg NO ₃ /L
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jul-19	Nitrógeno amoniacal "in situ"	<	0,02	mg NH ₄ /L
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7	mg O ₂ /L
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		87,8	% sat.
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jul-19	pH (in situ)		7,46	ud. pH
11-15	Pozuelo de Alarcón	01-jul-19	Temperatura del agua		22,8	°C
11-15	Pozuelo de Alarcón	08-nov-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	μg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	08-nov-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	μg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	08-nov-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	μg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	08-nov-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	μg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	08-nov-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	μg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	08-nov-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	μg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	08-nov-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	μg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	08-nov-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	μg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	08-nov-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	μg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	08-nov-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	μg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	08-nov-19	Alaclor	<	0,005	μg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	08-nov-19	Aldrin	<	0,001	μg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	08-nov-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	08-nov-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH ₄ /L
11-15	Pozuelo de Alarcón	08-nov-19	AMPA	<	0,05	μg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	08-nov-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	08-nov-19	Antraceno	<	0,05	μg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	08-nov-19	Arsénico (disuelto)		0,0057	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	08-nov-19	Atrazina	<	0,005	μg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	08-nov-19	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	08-nov-19	Benceno	<	0,5	μg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	08-nov-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	μg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	08-nov-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	μg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	08-nov-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	μg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	08-nov-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	μg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	08-nov-19	Bicarbonatos		162	mg HCO ₃ /L
11-15	Pozuelo de Alarcón	08-nov-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	08-nov-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	08-nov-19	Calcio		29,7	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	08-nov-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-15	Pozuelo de Alarcón	08-nov-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	08-nov-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	08-nov-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	08-nov-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	08-nov-19	Cloruros [Cl]		25	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	08-nov-19	Cobre	<	0,005	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	08-nov-19	Conductividad de campo a 20°C		392	µS/cm
11-15	Pozuelo de Alarcón	08-nov-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	08-nov-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	08-nov-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	08-nov-19	Diuron	<	0,001	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	08-nov-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	08-nov-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	08-nov-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	08-nov-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	08-nov-19	Endrin	<	0,001	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	08-nov-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	08-nov-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	08-nov-19	Fluoruros [Cl]		0,169	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	08-nov-19	Fosfatos (mg/L PO4)		0,31	mg PO4/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	08-nov-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	08-nov-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	08-nov-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	08-nov-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	08-nov-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	08-nov-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	08-nov-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	08-nov-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	08-nov-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	08-nov-19	Magnesio		4,1	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	08-nov-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	08-nov-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	08-nov-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	08-nov-19	Molinato	<	0,005	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	08-nov-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	08-nov-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	08-nov-19	Nitratos		22,6	mg NO3/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	08-nov-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-15	Pozuelo de Alarcón	08-nov-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	08-nov-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	08-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,3	mg O2/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	08-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		88,4	% sat.
11-15	Pozuelo de Alarcón	08-nov-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	08-nov-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	08-nov-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	08-nov-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	08-nov-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	08-nov-19	pH (in situ)		7,41	ud. pH
11-15	Pozuelo de Alarcón	08-nov-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	08-nov-19	Potasio	<	1	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	08-nov-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	08-nov-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	08-nov-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	08-nov-19	Simazina	<	0,005	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	08-nov-19	Sodio		61,2	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	08-nov-19	Sulfatos		31,8	mg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	08-nov-19	Temperatura del agua		13,1	°C
11-15	Pozuelo de Alarcón	08-nov-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	08-nov-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	08-nov-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	08-nov-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	08-nov-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	08-nov-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	08-nov-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
11-15	Pozuelo de Alarcón	08-nov-19	Zinc disuelto		0,0138	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	30-abr-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	30-abr-19	Amonio Total		0,048	mg NH4/L
11-17	Las Rozas de Madrid	30-abr-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	30-abr-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	30-abr-19	Bicarbonatos		134	mg HCO3/L
11-17	Las Rozas de Madrid	30-abr-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	30-abr-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	30-abr-19	Calcio		58	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	30-abr-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
11-17	Las Rozas de Madrid	30-abr-19	Cloruros [Cl]		28,3	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	30-abr-19	Cobre	<	0,005	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-17	Las Rozas de Madrid	30-abr-19	Conductividad de campo a 20°C		409	μS/cm
11-17	Las Rozas de Madrid	30-abr-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
11-17	Las Rozas de Madrid	30-abr-19	Fluoruros [Cl]		0,204	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	30-abr-19	Fosfatos (mg/L PO4)		0,54	mg PO4/L
11-17	Las Rozas de Madrid	30-abr-19	Hierro (disuelto)		0,0064	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	30-abr-19	Magnesio		10,7	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	30-abr-19	Manganeso (disuelto)		0,0062	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	30-abr-19	Nitratos		19,4	mg NO3/L
11-17	Las Rozas de Madrid	30-abr-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
11-17	Las Rozas de Madrid	30-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,1	mg O2/L
11-17	Las Rozas de Madrid	30-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		80,7	% sat.
11-17	Las Rozas de Madrid	30-abr-19	pH (in situ)		6,24	ud. pH
11-17	Las Rozas de Madrid	30-abr-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	30-abr-19	Potasio		1,12	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	30-abr-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	30-abr-19	Sodio		29,3	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	30-abr-19	Sulfatos		61	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	30-abr-19	Temperatura del agua		15,5	°C
11-17	Las Rozas de Madrid	30-abr-19	Zinc disuelto		0,012	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	15-nov-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	μg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	15-nov-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	μg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	15-nov-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	μg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	15-nov-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	μg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	15-nov-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	μg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	15-nov-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	μg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	15-nov-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	μg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	15-nov-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	μg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	15-nov-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	μg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	15-nov-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	μg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	15-nov-19	Alaclor	<	0,005	μg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	15-nov-19	Aldrin	<	0,001	μg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	15-nov-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	15-nov-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
11-17	Las Rozas de Madrid	15-nov-19	AMPA	<	0,05	μg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	15-nov-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	15-nov-19	Antraceno	<	0,05	μg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	15-nov-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-17	Las Rozas de Madrid	15-nov-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	15-nov-19	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	15-nov-19	Benceno	<	0,5	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	15-nov-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	15-nov-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	15-nov-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	15-nov-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	15-nov-19	Bicarbonatos		124	mg HCO ₃ /L
11-17	Las Rozas de Madrid	15-nov-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	15-nov-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	15-nov-19	Calcio		48	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	15-nov-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
11-17	Las Rozas de Madrid	15-nov-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
11-17	Las Rozas de Madrid	15-nov-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	15-nov-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	15-nov-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	15-nov-19	Cloruros [Cl]		24,2	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	15-nov-19	Cobre	<	0,005	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	15-nov-19	Conductividad de campo a 20°C		368	µS/cm
11-17	Las Rozas de Madrid	15-nov-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	15-nov-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	15-nov-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	15-nov-19	Diuron	<	0,001	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	15-nov-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		8,6	mg O ₂ /L
11-17	Las Rozas de Madrid	15-nov-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	15-nov-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	15-nov-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	15-nov-19	Endrin	<	0,001	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	15-nov-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	15-nov-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	15-nov-19	Fluoruros [Cl]		0,251	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	15-nov-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)		0,48	mg PO ₄ /L
11-17	Las Rozas de Madrid	15-nov-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	15-nov-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	15-nov-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	15-nov-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	15-nov-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	15-nov-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-17	Las Rozas de Madrid	15-nov-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	15-nov-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	15-nov-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	15-nov-19	Magnesio		8	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	15-nov-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	15-nov-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	15-nov-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	15-nov-19	Molinato	<	0,005	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	15-nov-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	15-nov-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	15-nov-19	Nitratos		17,1	mg NO3/L
11-17	Las Rozas de Madrid	15-nov-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
11-17	Las Rozas de Madrid	15-nov-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	15-nov-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	15-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,2	mg O2/L
11-17	Las Rozas de Madrid	15-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		83,4	% sat.
11-17	Las Rozas de Madrid	15-nov-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	15-nov-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	15-nov-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	15-nov-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	15-nov-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	15-nov-19	pH (in situ)		7,26	ud. pH
11-17	Las Rozas de Madrid	15-nov-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	15-nov-19	Potasio		1,04	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	15-nov-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	15-nov-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	15-nov-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	15-nov-19	Simazina	<	0,005	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	15-nov-19	Sodio		24,9	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	15-nov-19	Sulfatos		48	mg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	15-nov-19	Temperatura del agua		11,2	°C
11-17	Las Rozas de Madrid	15-nov-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	15-nov-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	15-nov-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	15-nov-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	15-nov-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	15-nov-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
11-17	Las Rozas de Madrid	15-nov-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-17	Las Rozas de Madrid	15-nov-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	26-abr-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	26-abr-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
11-18	Villaviciosa de Odón	26-abr-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	26-abr-19	Arsénico (disuelto)		0,0042	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	26-abr-19	Bicarbonatos		354	mg HCO3/L
11-18	Villaviciosa de Odón	26-abr-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	26-abr-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	26-abr-19	Calcio		124	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	26-abr-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
11-18	Villaviciosa de Odón	26-abr-19	Cloruros [Cl]		65	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	26-abr-19	Cobre	<	0,005	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	26-abr-19	Conductividad de campo a 20°C		769	µS/cm
11-18	Villaviciosa de Odón	26-abr-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
11-18	Villaviciosa de Odón	26-abr-19	Fluoruros [F]		0,39	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	26-abr-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
11-18	Villaviciosa de Odón	26-abr-19	Hierro (disuelto)		0,02	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	26-abr-19	Magnesio		13,8	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	26-abr-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	26-abr-19	Nitratos		13,7	mg NO3/L
11-18	Villaviciosa de Odón	26-abr-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
11-18	Villaviciosa de Odón	26-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5	mg O2/L
11-18	Villaviciosa de Odón	26-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		49,6	% sat.
11-18	Villaviciosa de Odón	26-abr-19	pH (in situ)		6,59	ud. pH
11-18	Villaviciosa de Odón	26-abr-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	26-abr-19	Potasio		1,31	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	26-abr-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	26-abr-19	Sodio		56,6	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	26-abr-19	Sulfatos		48	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	26-abr-19	Temperatura del agua		16	°C
11-18	Villaviciosa de Odón	26-abr-19	Zinc disuelto		0,0108	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	08-nov-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	08-nov-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	08-nov-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	08-nov-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	08-nov-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	08-nov-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-18	Villaviciosa de Odón	08-nov-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	08-nov-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	08-nov-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	08-nov-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	08-nov-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	08-nov-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	08-nov-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	08-nov-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
11-18	Villaviciosa de Odón	08-nov-19	AMPA	<	0,05	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	08-nov-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	08-nov-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	08-nov-19	Arsénico (disuelto)		0,0063	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	08-nov-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	08-nov-19	Bario (disuelto)		0,053	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	08-nov-19	Benceno	<	0,5	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	08-nov-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	08-nov-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	08-nov-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	08-nov-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	08-nov-19	Bicarbonatos		319	mg HCO3/L
11-18	Villaviciosa de Odón	08-nov-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	08-nov-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	08-nov-19	Calcio		102	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	08-nov-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
11-18	Villaviciosa de Odón	08-nov-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
11-18	Villaviciosa de Odón	08-nov-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	08-nov-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	08-nov-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	08-nov-19	Cloruros [Cl]		74	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	08-nov-19	Cobre	<	0,005	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	08-nov-19	Conductividad de campo a 20°C		723	µS/cm
11-18	Villaviciosa de Odón	08-nov-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	08-nov-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	08-nov-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	08-nov-19	Diuron	<	0,001	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	08-nov-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
11-18	Villaviciosa de Odón	08-nov-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	08-nov-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-18	Villaviciosa de Odón	08-nov-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	08-nov-19	Endrin	<	0,001	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	08-nov-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	08-nov-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	08-nov-19	Fluoruros [Cl]		0,47	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	08-nov-19	Fosfatos (mg/L PO4)		0,37	mg PO4/L
11-18	Villaviciosa de Odón	08-nov-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	08-nov-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	08-nov-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	08-nov-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	08-nov-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	08-nov-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	08-nov-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	08-nov-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	08-nov-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	08-nov-19	Magnesio		11,6	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	08-nov-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	08-nov-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	08-nov-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	08-nov-19	Molinato	<	0,005	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	08-nov-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	08-nov-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	08-nov-19	Nitratos		12,1	mg NO3/L
11-18	Villaviciosa de Odón	08-nov-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
11-18	Villaviciosa de Odón	08-nov-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	08-nov-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	08-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,3	mg O2/L
11-18	Villaviciosa de Odón	08-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		61,4	% sat.
11-18	Villaviciosa de Odón	08-nov-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	08-nov-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	08-nov-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	08-nov-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	08-nov-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	08-nov-19	pH (in situ)		6,78	ud. pH
11-18	Villaviciosa de Odón	08-nov-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	08-nov-19	Potasio		1,22	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	08-nov-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	08-nov-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-18	Villaviciosa de Odón	08-nov-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	08-nov-19	Simazina	<	0,005	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	08-nov-19	Sodio		53,9	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	08-nov-19	Sulfatos		53	mg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	08-nov-19	Temperatura del agua		14,1	°C
11-18	Villaviciosa de Odón	08-nov-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	08-nov-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	08-nov-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	08-nov-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	08-nov-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	08-nov-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	08-nov-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
11-18	Villaviciosa de Odón	08-nov-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	24-abr-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	24-abr-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
11-19	Torrejón de la Calzada	24-abr-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	24-abr-19	Arsénico (disuelto)		0,0103	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	24-abr-19	Bicarbonatos		319	mg HCO3/L
11-19	Torrejón de la Calzada	24-abr-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	24-abr-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	24-abr-19	Calcio		59	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	24-abr-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
11-19	Torrejón de la Calzada	24-abr-19	Cloruros [Cl]		58	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	24-abr-19	Cobre	<	0,005	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	24-abr-19	Conductividad de campo a 20°C		767	µS/cm
11-19	Torrejón de la Calzada	24-abr-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
11-19	Torrejón de la Calzada	24-abr-19	Fluoruros [F]		0,35	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	24-abr-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
11-19	Torrejón de la Calzada	24-abr-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	24-abr-19	Magnesio		44,4	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	24-abr-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	24-abr-19	Nitratos		35,7	mg NO3/L
11-19	Torrejón de la Calzada	24-abr-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
11-19	Torrejón de la Calzada	24-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5,2	mg O2/L
11-19	Torrejón de la Calzada	24-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		51,8	% sat.
11-19	Torrejón de la Calzada	24-abr-19	pH (in situ)		6,94	ud. pH
11-19	Torrejón de la Calzada	24-abr-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-19	Torrejón de la Calzada	24-abr-19	Potasio		4,3	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	24-abr-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	24-abr-19	Sodio		65,2	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	24-abr-19	Sulfatos		64	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	24-abr-19	Temperatura del agua		15,7	°C
11-19	Torrejón de la Calzada	24-abr-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-jul-19	Conductividad de campo a 20°C		725	µS/cm
11-19	Torrejón de la Calzada	11-jul-19	Nitratos "in situ"		36,3	mg NO3/L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-jul-19	Nitrógeno amoniacal "in situ"		0,039	mg NH4/L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		4,3	mg O2/L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		49,7	% sat.
11-19	Torrejón de la Calzada	11-jul-19	pH (in situ)		7,32	ud. pH
11-19	Torrejón de la Calzada	11-jul-19	Temperatura del agua		21	°C
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-19	AMPA	<	0,05	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-19	Arsénico (disuelto)		0,0113	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-19	Bario (disuelto)		0,051	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-19	Benceno	<	0,5	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-19	Bicarbonatos		319	mg HCO ₃ /L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-19	Calcio		54	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-19	Cloruros [Cl]		53	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-19	Cobre	<	0,005	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-19	Conductividad de campo a 20°C		744	µS/cm
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-19	Diuron	<	0,001	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-19	Endrin	<	0,001	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-19	Fluoruros [Cl]		0,53	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)		0,222	mg PO ₄ /L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-19	Magnesio		40,5	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-19	Molinato	<	0,005	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-19	Nitratos		37,9	mg NO3/L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5,3	mg O2/L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		52,8	% sat.
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-19	pH (in situ)		7	ud. pH
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-19	Potasio		3,9	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-19	Simazina	<	0,005	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-19	Sodio		64,2	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-19	Sulfatos		68	mg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-19	Temperatura del agua		15,5	°C
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
11-19	Torrejón de la Calzada	11-nov-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
12-06	Villamanta	27-may-19	Aluminio (disuelto)		0,071	mg/L
12-06	Villamanta	27-may-19	Amonio Total		0,089	mg NH4/L
12-06	Villamanta	27-may-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
12-06	Villamanta	27-may-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
12-06	Villamanta	27-may-19	Bicarbonatos		211	mg HCO3/L
12-06	Villamanta	27-may-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-06	Villamanta	27-may-19	Calcio		42,3	mg/L
12-06	Villamanta	27-may-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
12-06	Villamanta	27-may-19	Cloruros [Cl]		19,4	mg/L
12-06	Villamanta	27-may-19	Cobre	<	0,005	mg/L
12-06	Villamanta	27-may-19	Conductividad de campo a 20°C		362	µS/cm
12-06	Villamanta	27-may-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
12-06	Villamanta	27-may-19	Fluoruros [F]		0,127	mg/L
12-06	Villamanta	27-may-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
12-06	Villamanta	27-may-19	Hierro (disuelto)		0,08	mg/L
12-06	Villamanta	27-may-19	Magnesio		7,1	mg/L
12-06	Villamanta	27-may-19	Manganeso (disuelto)		0,0254	mg/L
12-06	Villamanta	27-may-19	Nitratos		9	mg NO ₃ /L
12-06	Villamanta	27-may-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
12-06	Villamanta	27-may-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,3	mg O ₂ /L
12-06	Villamanta	27-may-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90,6	% sat.
12-06	Villamanta	27-may-19	pH (in situ)		6,68	ud. pH
12-06	Villamanta	27-may-19	Potasio		2,27	mg/L
12-06	Villamanta	27-may-19	Sodio		36,4	mg/L
12-06	Villamanta	27-may-19	Sulfatos		9,1	mg/L
12-06	Villamanta	27-may-19	Temperatura del agua		14	°C
12-06	Villamanta	27-may-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
12-06	Villamanta	15-nov-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
12-06	Villamanta	15-nov-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
12-06	Villamanta	15-nov-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
12-06	Villamanta	15-nov-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
12-06	Villamanta	15-nov-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
12-06	Villamanta	15-nov-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
12-06	Villamanta	15-nov-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
12-06	Villamanta	15-nov-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
12-06	Villamanta	15-nov-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
12-06	Villamanta	15-nov-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
12-06	Villamanta	15-nov-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
12-06	Villamanta	15-nov-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
12-06	Villamanta	15-nov-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
12-06	Villamanta	15-nov-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH ₄ /L
12-06	Villamanta	15-nov-19	AMPA	<	0,05	µg/L
12-06	Villamanta	15-nov-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-06	Villamanta	15-nov-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
12-06	Villamanta	15-nov-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
12-06	Villamanta	15-nov-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
12-06	Villamanta	15-nov-19	Bario (disuelto)		0,0155	mg/L
12-06	Villamanta	15-nov-19	Benceno	<	0,5	µg/L
12-06	Villamanta	15-nov-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
12-06	Villamanta	15-nov-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
12-06	Villamanta	15-nov-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
12-06	Villamanta	15-nov-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
12-06	Villamanta	15-nov-19	Bicarbonatos		181	mg HCO ₃ /L
12-06	Villamanta	15-nov-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
12-06	Villamanta	15-nov-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
12-06	Villamanta	15-nov-19	Calcio		50	mg/L
12-06	Villamanta	15-nov-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
12-06	Villamanta	15-nov-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
12-06	Villamanta	15-nov-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
12-06	Villamanta	15-nov-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
12-06	Villamanta	15-nov-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
12-06	Villamanta	15-nov-19	Cloruros [Cl]		20,6	mg/L
12-06	Villamanta	15-nov-19	Cobre	<	0,005	mg/L
12-06	Villamanta	15-nov-19	Conductividad de campo a 20°C		376	µS/cm
12-06	Villamanta	15-nov-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
12-06	Villamanta	15-nov-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
12-06	Villamanta	15-nov-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
12-06	Villamanta	15-nov-19	Diuron	<	0,001	µg/L
12-06	Villamanta	15-nov-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
12-06	Villamanta	15-nov-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
12-06	Villamanta	15-nov-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
12-06	Villamanta	15-nov-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
12-06	Villamanta	15-nov-19	Endrin	<	0,001	µg/L
12-06	Villamanta	15-nov-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
12-06	Villamanta	15-nov-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
12-06	Villamanta	15-nov-19	Fluoruros [Cl]		0,162	mg/L
12-06	Villamanta	15-nov-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
12-06	Villamanta	15-nov-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
12-06	Villamanta	15-nov-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
12-06	Villamanta	15-nov-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
12-06	Villamanta	15-nov-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-06	Villamanta	15-nov-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
12-06	Villamanta	15-nov-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
12-06	Villamanta	15-nov-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
12-06	Villamanta	15-nov-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
12-06	Villamanta	15-nov-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
12-06	Villamanta	15-nov-19	Magnesio		8,2	mg/L
12-06	Villamanta	15-nov-19	Manganeso (disuelto)		0,0127	mg/L
12-06	Villamanta	15-nov-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
12-06	Villamanta	15-nov-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
12-06	Villamanta	15-nov-19	Molinato	<	0,005	µg/L
12-06	Villamanta	15-nov-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
12-06	Villamanta	15-nov-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
12-06	Villamanta	15-nov-19	Nitratos		16,4	mg NO ₃ /L
12-06	Villamanta	15-nov-19	Nitritos		0,01	mg NO ₂ /L
12-06	Villamanta	15-nov-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
12-06	Villamanta	15-nov-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
12-06	Villamanta	15-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,6	mg O ₂ /L
12-06	Villamanta	15-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90,3	% sat.
12-06	Villamanta	15-nov-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
12-06	Villamanta	15-nov-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
12-06	Villamanta	15-nov-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
12-06	Villamanta	15-nov-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
12-06	Villamanta	15-nov-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
12-06	Villamanta	15-nov-19	pH (in situ)		6,88	ud. pH
12-06	Villamanta	15-nov-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
12-06	Villamanta	15-nov-19	Potasio		2,41	mg/L
12-06	Villamanta	15-nov-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
12-06	Villamanta	15-nov-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
12-06	Villamanta	15-nov-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
12-06	Villamanta	15-nov-19	Simazina	<	0,005	µg/L
12-06	Villamanta	15-nov-19	Sodio		26,2	mg/L
12-06	Villamanta	15-nov-19	Sulfatos		22,4	mg/L
12-06	Villamanta	15-nov-19	Temperatura del agua		14	°C
12-06	Villamanta	15-nov-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
12-06	Villamanta	15-nov-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
12-06	Villamanta	15-nov-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
12-06	Villamanta	15-nov-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
12-06	Villamanta	15-nov-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-06	Villamanta	15-nov-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
12-06	Villamanta	15-nov-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
12-06	Villamanta	15-nov-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
12-07	Navalcarnero	26-abr-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
12-07	Navalcarnero	26-abr-19	Amonio Total		0,067	mg NH4/L
12-07	Navalcarnero	26-abr-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
12-07	Navalcarnero	26-abr-19	Arsénico (disuelto)		0,0043	mg/L
12-07	Navalcarnero	26-abr-19	Bicarbonatos		124	mg HCO3/L
12-07	Navalcarnero	26-abr-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
12-07	Navalcarnero	26-abr-19	Calcio		52	mg/L
12-07	Navalcarnero	26-abr-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
12-07	Navalcarnero	26-abr-19	Cloruros [Cl]		24,4	mg/L
12-07	Navalcarnero	26-abr-19	Cobre	<	0,005	mg/L
12-07	Navalcarnero	26-abr-19	Conductividad de campo a 20°C		358	µS/cm
12-07	Navalcarnero	26-abr-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
12-07	Navalcarnero	26-abr-19	Fluoruros [Cl]		0,183	mg/L
12-07	Navalcarnero	26-abr-19	Fosfatos (mg/L PO4)		0,93	mg PO4/L
12-07	Navalcarnero	26-abr-19	Hierro (disuelto)		0,0084	mg/L
12-07	Navalcarnero	26-abr-19	Magnesio		7,5	mg/L
12-07	Navalcarnero	26-abr-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
12-07	Navalcarnero	26-abr-19	Nitratos		21,6	mg NO3/L
12-07	Navalcarnero	26-abr-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
12-07	Navalcarnero	26-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,2	mg O2/L
12-07	Navalcarnero	26-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		61,2	% sat.
12-07	Navalcarnero	26-abr-19	pH (in situ)		6,14	ud. pH
12-07	Navalcarnero	26-abr-19	Potasio		1,19	mg/L
12-07	Navalcarnero	26-abr-19	Sodio		24,3	mg/L
12-07	Navalcarnero	26-abr-19	Sulfatos		35,7	mg/L
12-07	Navalcarnero	26-abr-19	Temperatura del agua		14,9	°C
12-07	Navalcarnero	26-abr-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
12-07	Navalcarnero	15-nov-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
12-07	Navalcarnero	15-nov-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
12-07	Navalcarnero	15-nov-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
12-07	Navalcarnero	15-nov-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
12-07	Navalcarnero	15-nov-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
12-07	Navalcarnero	15-nov-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
12-07	Navalcarnero	15-nov-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-07	Navalcarnero	15-nov-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
12-07	Navalcarnero	15-nov-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
12-07	Navalcarnero	15-nov-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
12-07	Navalcarnero	15-nov-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
12-07	Navalcarnero	15-nov-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
12-07	Navalcarnero	15-nov-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
12-07	Navalcarnero	15-nov-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
12-07	Navalcarnero	15-nov-19	AMPA	<	0,05	µg/L
12-07	Navalcarnero	15-nov-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
12-07	Navalcarnero	15-nov-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
12-07	Navalcarnero	15-nov-19	Arsénico (disuelto)		0,0063	mg/L
12-07	Navalcarnero	15-nov-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
12-07	Navalcarnero	15-nov-19	Bario (disuelto)		0,0145	mg/L
12-07	Navalcarnero	15-nov-19	Benceno	<	0,5	µg/L
12-07	Navalcarnero	15-nov-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
12-07	Navalcarnero	15-nov-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
12-07	Navalcarnero	15-nov-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
12-07	Navalcarnero	15-nov-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
12-07	Navalcarnero	15-nov-19	Bicarbonatos		118	mg HCO3/L
12-07	Navalcarnero	15-nov-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
12-07	Navalcarnero	15-nov-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
12-07	Navalcarnero	15-nov-19	Calcio		45,1	mg/L
12-07	Navalcarnero	15-nov-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
12-07	Navalcarnero	15-nov-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
12-07	Navalcarnero	15-nov-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
12-07	Navalcarnero	15-nov-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
12-07	Navalcarnero	15-nov-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
12-07	Navalcarnero	15-nov-19	Cloruros [Cl]		23,8	mg/L
12-07	Navalcarnero	15-nov-19	Cobre	<	0,005	mg/L
12-07	Navalcarnero	15-nov-19	Conductividad de campo a 20°C		333	µS/cm
12-07	Navalcarnero	15-nov-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
12-07	Navalcarnero	15-nov-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
12-07	Navalcarnero	15-nov-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
12-07	Navalcarnero	15-nov-19	Diuron	<	0,001	µg/L
12-07	Navalcarnero	15-nov-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		9,5	mg O2/L
12-07	Navalcarnero	15-nov-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
12-07	Navalcarnero	15-nov-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
12-07	Navalcarnero	15-nov-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
12-07	Navalcarnero	15-nov-19	Endrin	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-07	Navalcarnero	15-nov-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
12-07	Navalcarnero	15-nov-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
12-07	Navalcarnero	15-nov-19	Fluoruros [Cl]		0,3	mg/L
12-07	Navalcarnero	15-nov-19	Fosfatos (mg/L PO4)		1,4	mg PO4/L
12-07	Navalcarnero	15-nov-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
12-07	Navalcarnero	15-nov-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
12-07	Navalcarnero	15-nov-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
12-07	Navalcarnero	15-nov-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
12-07	Navalcarnero	15-nov-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
12-07	Navalcarnero	15-nov-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
12-07	Navalcarnero	15-nov-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
12-07	Navalcarnero	15-nov-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
12-07	Navalcarnero	15-nov-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
12-07	Navalcarnero	15-nov-19	Magnesio		6,7	mg/L
12-07	Navalcarnero	15-nov-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
12-07	Navalcarnero	15-nov-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
12-07	Navalcarnero	15-nov-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
12-07	Navalcarnero	15-nov-19	Molinato	<	0,005	µg/L
12-07	Navalcarnero	15-nov-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
12-07	Navalcarnero	15-nov-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
12-07	Navalcarnero	15-nov-19	Nitratos		22,5	mg NO3/L
12-07	Navalcarnero	15-nov-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
12-07	Navalcarnero	15-nov-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
12-07	Navalcarnero	15-nov-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
12-07	Navalcarnero	15-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,4	mg O2/L
12-07	Navalcarnero	15-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		82,2	% sat.
12-07	Navalcarnero	15-nov-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
12-07	Navalcarnero	15-nov-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
12-07	Navalcarnero	15-nov-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
12-07	Navalcarnero	15-nov-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
12-07	Navalcarnero	15-nov-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
12-07	Navalcarnero	15-nov-19	pH (in situ)		6,34	ud. pH
12-07	Navalcarnero	15-nov-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
12-07	Navalcarnero	15-nov-19	Potasio		1,12	mg/L
12-07	Navalcarnero	15-nov-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
12-07	Navalcarnero	15-nov-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
12-07	Navalcarnero	15-nov-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
12-07	Navalcarnero	15-nov-19	Simazina	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-07	Navalcarnero	15-nov-19	Sodio		23,3	mg/L
12-07	Navalcarnero	15-nov-19	Sulfatos		31,2	mg/L
12-07	Navalcarnero	15-nov-19	Temperatura del agua		14,6	°C
12-07	Navalcarnero	15-nov-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
12-07	Navalcarnero	15-nov-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
12-07	Navalcarnero	15-nov-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
12-07	Navalcarnero	15-nov-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
12-07	Navalcarnero	15-nov-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
12-07	Navalcarnero	15-nov-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
12-07	Navalcarnero	15-nov-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
12-07	Navalcarnero	15-nov-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
12-10	Villa del Prado	27-may-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
12-10	Villa del Prado	27-may-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
12-10	Villa del Prado	27-may-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
12-10	Villa del Prado	27-may-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
12-10	Villa del Prado	27-may-19	Bicarbonatos		124	mg HCO3/L
12-10	Villa del Prado	27-may-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
12-10	Villa del Prado	27-may-19	Calcio		86	mg/L
12-10	Villa del Prado	27-may-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
12-10	Villa del Prado	27-may-19	Cloruros [Cl]		74	mg/L
12-10	Villa del Prado	27-may-19	Cobre	<	0,005	mg/L
12-10	Villa del Prado	27-may-19	Conductividad de campo a 20°C		806	µS/cm
12-10	Villa del Prado	27-may-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
12-10	Villa del Prado	27-may-19	Fluoruros [Cl]		0,153	mg/L
12-10	Villa del Prado	27-may-19	Fosfatos (mg/L PO4)		0,41	mg PO4/L
12-10	Villa del Prado	27-may-19	Hierro (disuelto)		0,041	mg/L
12-10	Villa del Prado	27-may-19	Magnesio		23,4	mg/L
12-10	Villa del Prado	27-may-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
12-10	Villa del Prado	27-may-19	Nitratos		162	mg NO3/L
12-10	Villa del Prado	27-may-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
12-10	Villa del Prado	27-may-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,3	mg O2/L
12-10	Villa del Prado	27-may-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		63,8	% sat.
12-10	Villa del Prado	27-may-19	pH (in situ)		6,11	ud. pH
12-10	Villa del Prado	27-may-19	Potasio		1,85	mg/L
12-10	Villa del Prado	27-may-19	Sodio		59,9	mg/L
12-10	Villa del Prado	27-may-19	Sulfatos		82	mg/L
12-10	Villa del Prado	27-may-19	Temperatura del agua		15,7	°C

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-10	Villa del Prado	27-may-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
12-10	Villa del Prado	12-jul-19	Conductividad de campo a 20°C		751	µS/cm
12-10	Villa del Prado	12-jul-19	Nitratos "in situ"		152	mg NO3/L
12-10	Villa del Prado	12-jul-19	Nitrógeno amoniacal "in situ"		0,039	mg NH4/L
12-10	Villa del Prado	12-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,1	mg O2/L
12-10	Villa del Prado	12-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		70,7	% sat.
12-10	Villa del Prado	12-jul-19	pH (in situ)		5,78	ud. pH
12-10	Villa del Prado	12-jul-19	Temperatura del agua		20	°C
12-10	Villa del Prado	27-nov-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
12-10	Villa del Prado	27-nov-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
12-10	Villa del Prado	27-nov-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
12-10	Villa del Prado	27-nov-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
12-10	Villa del Prado	27-nov-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
12-10	Villa del Prado	27-nov-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
12-10	Villa del Prado	27-nov-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
12-10	Villa del Prado	27-nov-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
12-10	Villa del Prado	27-nov-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
12-10	Villa del Prado	27-nov-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
12-10	Villa del Prado	27-nov-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
12-10	Villa del Prado	27-nov-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
12-10	Villa del Prado	27-nov-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
12-10	Villa del Prado	27-nov-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
12-10	Villa del Prado	27-nov-19	AMPA	<	0,05	µg/L
12-10	Villa del Prado	27-nov-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
12-10	Villa del Prado	27-nov-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
12-10	Villa del Prado	27-nov-19	Arsénico (disuelto)		0,004	mg/L
12-10	Villa del Prado	27-nov-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
12-10	Villa del Prado	27-nov-19	Bario (disuelto)		0,0453	mg/L
12-10	Villa del Prado	27-nov-19	Benceno	<	0,5	µg/L
12-10	Villa del Prado	27-nov-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
12-10	Villa del Prado	27-nov-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
12-10	Villa del Prado	27-nov-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
12-10	Villa del Prado	27-nov-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
12-10	Villa del Prado	27-nov-19	Bicarbonatos		120	mg HCO3/L
12-10	Villa del Prado	27-nov-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
12-10	Villa del Prado	27-nov-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
12-10	Villa del Prado	27-nov-19	Calcio		72	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-10	Villa del Prado	27-nov-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
12-10	Villa del Prado	27-nov-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
12-10	Villa del Prado	27-nov-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
12-10	Villa del Prado	27-nov-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
12-10	Villa del Prado	27-nov-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
12-10	Villa del Prado	27-nov-19	Cloruros [Cl]		58	mg/L
12-10	Villa del Prado	27-nov-19	Cobre	<	0,005	mg/L
12-10	Villa del Prado	27-nov-19	Conductividad de campo a 20°C		719	µS/cm
12-10	Villa del Prado	27-nov-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
12-10	Villa del Prado	27-nov-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
12-10	Villa del Prado	27-nov-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
12-10	Villa del Prado	27-nov-19	Diuron	<	0,001	µg/L
12-10	Villa del Prado	27-nov-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		10,3	mg O2/L
12-10	Villa del Prado	27-nov-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
12-10	Villa del Prado	27-nov-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
12-10	Villa del Prado	27-nov-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
12-10	Villa del Prado	27-nov-19	Endrin	<	0,001	µg/L
12-10	Villa del Prado	27-nov-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
12-10	Villa del Prado	27-nov-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
12-10	Villa del Prado	27-nov-19	Fluoruros [Cl]		0,226	mg/L
12-10	Villa del Prado	27-nov-19	Fosfatos (mg/L PO4)		0,5	mg PO4/L
12-10	Villa del Prado	27-nov-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
12-10	Villa del Prado	27-nov-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
12-10	Villa del Prado	27-nov-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
12-10	Villa del Prado	27-nov-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
12-10	Villa del Prado	27-nov-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
12-10	Villa del Prado	27-nov-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
12-10	Villa del Prado	27-nov-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
12-10	Villa del Prado	27-nov-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
12-10	Villa del Prado	27-nov-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
12-10	Villa del Prado	27-nov-19	Magnesio		19,7	mg/L
12-10	Villa del Prado	27-nov-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
12-10	Villa del Prado	27-nov-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
12-10	Villa del Prado	27-nov-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
12-10	Villa del Prado	27-nov-19	Molinato	<	0,005	µg/L
12-10	Villa del Prado	27-nov-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
12-10	Villa del Prado	27-nov-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
12-10	Villa del Prado	27-nov-19	Nitratos		147	mg NO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-10	Villa del Prado	27-nov-19	Nitritos		0,013	mg NO2/L
12-10	Villa del Prado	27-nov-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
12-10	Villa del Prado	27-nov-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
12-10	Villa del Prado	27-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,8	mg O2/L
12-10	Villa del Prado	27-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		84,3	% sat.
12-10	Villa del Prado	27-nov-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
12-10	Villa del Prado	27-nov-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
12-10	Villa del Prado	27-nov-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
12-10	Villa del Prado	27-nov-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
12-10	Villa del Prado	27-nov-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
12-10	Villa del Prado	27-nov-19	pH (in situ)		6,26	ud. pH
12-10	Villa del Prado	27-nov-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
12-10	Villa del Prado	27-nov-19	Potasio		1,76	mg/L
12-10	Villa del Prado	27-nov-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
12-10	Villa del Prado	27-nov-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
12-10	Villa del Prado	27-nov-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
12-10	Villa del Prado	27-nov-19	Simazina	<	0,005	µg/L
12-10	Villa del Prado	27-nov-19	Sodio		54,1	mg/L
12-10	Villa del Prado	27-nov-19	Sulfatos		78	mg/L
12-10	Villa del Prado	27-nov-19	Temperatura del agua		14	°C
12-10	Villa del Prado	27-nov-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
12-10	Villa del Prado	27-nov-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
12-10	Villa del Prado	27-nov-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
12-10	Villa del Prado	27-nov-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
12-10	Villa del Prado	27-nov-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
12-10	Villa del Prado	27-nov-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
12-10	Villa del Prado	27-nov-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
12-10	Villa del Prado	27-nov-19	Zinc disuelto		0,0137	mg/L
12-11	Brunete	26-abr-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
12-11	Brunete	26-abr-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
12-11	Brunete	26-abr-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
12-11	Brunete	26-abr-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
12-11	Brunete	26-abr-19	Bicarbonatos		299	mg HCO3/L
12-11	Brunete	26-abr-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
12-11	Brunete	26-abr-19	Calcio		104	mg/L
12-11	Brunete	26-abr-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
12-11	Brunete	26-abr-19	Cloruros [Cl]		53	mg/L
12-11	Brunete	26-abr-19	Cobre	<	0,005	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-11	Brunete	26-abr-19	Conductividad de campo a 20°C		736	µS/cm
12-11	Brunete	26-abr-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
12-11	Brunete	26-abr-19	Fluoruros [Cl]		0,44	mg/L
12-11	Brunete	26-abr-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
12-11	Brunete	26-abr-19	Hierro (disuelto)		0,0265	mg/L
12-11	Brunete	26-abr-19	Magnesio		14,2	mg/L
12-11	Brunete	26-abr-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
12-11	Brunete	26-abr-19	Nitratos		35	mg NO3/L
12-11	Brunete	26-abr-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
12-11	Brunete	26-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9	mg O2/L
12-11	Brunete	26-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		91,2	% sat.
12-11	Brunete	26-abr-19	pH (in situ)		7,14	ud. pH
12-11	Brunete	26-abr-19	Potasio		1,4	mg/L
12-11	Brunete	26-abr-19	Sodio		70	mg/L
12-11	Brunete	26-abr-19	Sulfatos		70	mg/L
12-11	Brunete	26-abr-19	Temperatura del agua		15,9	°C
12-11	Brunete	26-abr-19	Zinc disuelto		0,124	mg/L
12-11	Brunete	11-jul-19	Conductividad de campo a 20°C		511	µS/cm
12-11	Brunete	11-jul-19	Nitratos "in situ"		32,7	mg NO3/L
12-11	Brunete	11-jul-19	Nitrógeno amoniacal "in situ"		0,026	mg NH4/L
12-11	Brunete	11-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,6	mg O2/L
12-11	Brunete	11-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		76,9	% sat.
12-11	Brunete	11-jul-19	pH (in situ)		7,4	ud. pH
12-11	Brunete	11-jul-19	Temperatura del agua		19,6	°C
12-11	Brunete	08-nov-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
12-11	Brunete	08-nov-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
12-11	Brunete	08-nov-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
12-11	Brunete	08-nov-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
12-11	Brunete	08-nov-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
12-11	Brunete	08-nov-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
12-11	Brunete	08-nov-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
12-11	Brunete	08-nov-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
12-11	Brunete	08-nov-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
12-11	Brunete	08-nov-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
12-11	Brunete	08-nov-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
12-11	Brunete	08-nov-19	Aldrin	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-11	Brunete	08-nov-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
12-11	Brunete	08-nov-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
12-11	Brunete	08-nov-19	AMPA	<	0,05	µg/L
12-11	Brunete	08-nov-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
12-11	Brunete	08-nov-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
12-11	Brunete	08-nov-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
12-11	Brunete	08-nov-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
12-11	Brunete	08-nov-19	Bario (disuelto)		0,0356	mg/L
12-11	Brunete	08-nov-19	Benceno	<	0,5	µg/L
12-11	Brunete	08-nov-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
12-11	Brunete	08-nov-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
12-11	Brunete	08-nov-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
12-11	Brunete	08-nov-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
12-11	Brunete	08-nov-19	Bicarbonatos		290	mg HCO3/L
12-11	Brunete	08-nov-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
12-11	Brunete	08-nov-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
12-11	Brunete	08-nov-19	Calcio		108	mg/L
12-11	Brunete	08-nov-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
12-11	Brunete	08-nov-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
12-11	Brunete	08-nov-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
12-11	Brunete	08-nov-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
12-11	Brunete	08-nov-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
12-11	Brunete	08-nov-19	Cloruros [Cl]		85	mg/L
12-11	Brunete	08-nov-19	Cobre	<	0,005	mg/L
12-11	Brunete	08-nov-19	Conductividad de campo a 20°C		719	µS/cm
12-11	Brunete	08-nov-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
12-11	Brunete	08-nov-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
12-11	Brunete	08-nov-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
12-11	Brunete	08-nov-19	Diuron	<	0,001	µg/L
12-11	Brunete	08-nov-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
12-11	Brunete	08-nov-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
12-11	Brunete	08-nov-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
12-11	Brunete	08-nov-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
12-11	Brunete	08-nov-19	Endrin	<	0,001	µg/L
12-11	Brunete	08-nov-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
12-11	Brunete	08-nov-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
12-11	Brunete	08-nov-19	Fluoruros [Cl]		0,314	mg/L
12-11	Brunete	08-nov-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
12-11	Brunete	08-nov-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-11	Brunete	08-nov-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
12-11	Brunete	08-nov-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
12-11	Brunete	08-nov-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
12-11	Brunete	08-nov-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
12-11	Brunete	08-nov-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
12-11	Brunete	08-nov-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
12-11	Brunete	08-nov-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
12-11	Brunete	08-nov-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
12-11	Brunete	08-nov-19	Magnesio		10,7	mg/L
12-11	Brunete	08-nov-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
12-11	Brunete	08-nov-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
12-11	Brunete	08-nov-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
12-11	Brunete	08-nov-19	Molinato	<	0,005	µg/L
12-11	Brunete	08-nov-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
12-11	Brunete	08-nov-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
12-11	Brunete	08-nov-19	Nitratos		32,5	mg NO ₃ /L
12-11	Brunete	08-nov-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
12-11	Brunete	08-nov-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
12-11	Brunete	08-nov-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
12-11	Brunete	08-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,9	mg O ₂ /L
12-11	Brunete	08-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		77,1	% sat.
12-11	Brunete	08-nov-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
12-11	Brunete	08-nov-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
12-11	Brunete	08-nov-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
12-11	Brunete	08-nov-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
12-11	Brunete	08-nov-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
12-11	Brunete	08-nov-19	pH (in situ)		7,03	ud. pH
12-11	Brunete	08-nov-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
12-11	Brunete	08-nov-19	Potasio		1,25	mg/L
12-11	Brunete	08-nov-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
12-11	Brunete	08-nov-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
12-11	Brunete	08-nov-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
12-11	Brunete	08-nov-19	Simazina	<	0,005	µg/L
12-11	Brunete	08-nov-19	Sodio		45	mg/L
12-11	Brunete	08-nov-19	Sulfatos		44	mg/L
12-11	Brunete	08-nov-19	Temperatura del agua		14,4	°C
12-11	Brunete	08-nov-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
12-11	Brunete	08-nov-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-11	Brunete	08-nov-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
12-11	Brunete	08-nov-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
12-11	Brunete	08-nov-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
12-11	Brunete	08-nov-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
12-11	Brunete	08-nov-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
12-11	Brunete	08-nov-19	Zinc disuelto		0,0196	mg/L
12-12	Navalcarnero	15-abr-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
12-12	Navalcarnero	15-abr-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
12-12	Navalcarnero	15-abr-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
12-12	Navalcarnero	15-abr-19	Arsénico (disuelto)		0,009	mg/L
12-12	Navalcarnero	15-abr-19	Bicarbonatos		109	mg HCO3/L
12-12	Navalcarnero	15-abr-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
12-12	Navalcarnero	15-abr-19	Calcio		51	mg/L
12-12	Navalcarnero	15-abr-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
12-12	Navalcarnero	15-abr-19	Cloruros [Cl]		30,8	mg/L
12-12	Navalcarnero	15-abr-19	Cobre	<	0,005	mg/L
12-12	Navalcarnero	15-abr-19	Conductividad de campo a 20°C		362	µS/cm
12-12	Navalcarnero	15-abr-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
12-12	Navalcarnero	15-abr-19	Fluoruros [F]		0,203	mg/L
12-12	Navalcarnero	15-abr-19	Fosfatos (mg/L PO4)		1,3	mg PO4/L
12-12	Navalcarnero	15-abr-19	Hierro (disuelto)		0,0087	mg/L
12-12	Navalcarnero	15-abr-19	Magnesio		7,7	mg/L
12-12	Navalcarnero	15-abr-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
12-12	Navalcarnero	15-abr-19	Nitratos		38,3	mg NO3/L
12-12	Navalcarnero	15-abr-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
12-12	Navalcarnero	15-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,2	mg O2/L
12-12	Navalcarnero	15-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		94,6	% sat.
12-12	Navalcarnero	15-abr-19	pH (in situ)		6,48	ud. pH
12-12	Navalcarnero	15-abr-19	Potasio	<	1	mg/L
12-12	Navalcarnero	15-abr-19	Sodio		26,1	mg/L
12-12	Navalcarnero	15-abr-19	Sulfatos		27,6	mg/L
12-12	Navalcarnero	15-abr-19	Temperatura del agua		16,6	°C
12-12	Navalcarnero	15-abr-19	Zinc disuelto		0,0083	mg/L
12-12	Navalcarnero	08-jul-19	Conductividad de campo a 20°C		388	µS/cm
12-12	Navalcarnero	08-jul-19	Nitratos "in situ"		41	mg NO3/L
12-12	Navalcarnero	08-jul-19	Nitrógeno amoniacal "in situ"	<	0,02	mg NH4/L
12-12	Navalcarnero	08-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8	mg O2/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-12	Navalcarnero	08-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		103,9	% sat.
12-12	Navalcarnero	08-jul-19	pH (in situ)		6,76	ud. pH
12-12	Navalcarnero	08-jul-19	Temperatura del agua		24,9	°C
12-12	Navalcarnero	28-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
12-12	Navalcarnero	28-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
12-12	Navalcarnero	28-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
12-12	Navalcarnero	28-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
12-12	Navalcarnero	28-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
12-12	Navalcarnero	28-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
12-12	Navalcarnero	28-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
12-12	Navalcarnero	28-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
12-12	Navalcarnero	28-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
12-12	Navalcarnero	28-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
12-12	Navalcarnero	28-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
12-12	Navalcarnero	28-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
12-12	Navalcarnero	28-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
12-12	Navalcarnero	28-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
12-12	Navalcarnero	28-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
12-12	Navalcarnero	28-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
12-12	Navalcarnero	28-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
12-12	Navalcarnero	28-oct-19	Arsénico (disuelto)		0,0126	mg/L
12-12	Navalcarnero	28-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
12-12	Navalcarnero	28-oct-19	Bario (disuelto)		0,048	mg/L
12-12	Navalcarnero	28-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
12-12	Navalcarnero	28-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
12-12	Navalcarnero	28-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
12-12	Navalcarnero	28-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
12-12	Navalcarnero	28-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
12-12	Navalcarnero	28-oct-19	Bicarbonatos		110	mg HCO3/L
12-12	Navalcarnero	28-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
12-12	Navalcarnero	28-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
12-12	Navalcarnero	28-oct-19	Calcio		51	mg/L
12-12	Navalcarnero	28-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
12-12	Navalcarnero	28-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
12-12	Navalcarnero	28-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
12-12	Navalcarnero	28-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
12-12	Navalcarnero	28-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
12-12	Navalcarnero	28-oct-19	Cloruros [Cl]		30,2	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-12	Navalcarnero	28-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
12-12	Navalcarnero	28-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		358	µS/cm
12-12	Navalcarnero	28-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
12-12	Navalcarnero	28-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
12-12	Navalcarnero	28-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
12-12	Navalcarnero	28-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
12-12	Navalcarnero	28-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
12-12	Navalcarnero	28-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
12-12	Navalcarnero	28-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
12-12	Navalcarnero	28-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
12-12	Navalcarnero	28-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
12-12	Navalcarnero	28-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
12-12	Navalcarnero	28-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
12-12	Navalcarnero	28-oct-19	Fluoruros [Cl]		0,287	mg/L
12-12	Navalcarnero	28-oct-19	Fosfatos (mg/L PO4)		1,32	mg PO4/L
12-12	Navalcarnero	28-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
12-12	Navalcarnero	28-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
12-12	Navalcarnero	28-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
12-12	Navalcarnero	28-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
12-12	Navalcarnero	28-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
12-12	Navalcarnero	28-oct-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
12-12	Navalcarnero	28-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
12-12	Navalcarnero	28-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
12-12	Navalcarnero	28-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
12-12	Navalcarnero	28-oct-19	Magnesio		7,1	mg/L
12-12	Navalcarnero	28-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
12-12	Navalcarnero	28-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
12-12	Navalcarnero	28-oct-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
12-12	Navalcarnero	28-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
12-12	Navalcarnero	28-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
12-12	Navalcarnero	28-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
12-12	Navalcarnero	28-oct-19	Nitratos		40	mg NO3/L
12-12	Navalcarnero	28-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
12-12	Navalcarnero	28-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
12-12	Navalcarnero	28-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
12-12	Navalcarnero	28-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,7	mg O2/L
12-12	Navalcarnero	28-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		86,4	% sat.

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-12	Navalcarnero	28-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
12-12	Navalcarnero	28-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
12-12	Navalcarnero	28-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
12-12	Navalcarnero	28-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
12-12	Navalcarnero	28-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
12-12	Navalcarnero	28-oct-19	pH (in situ)		6,62	ud. pH
12-12	Navalcarnero	28-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
12-12	Navalcarnero	28-oct-19	Potasio	<	1	mg/L
12-12	Navalcarnero	28-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
12-12	Navalcarnero	28-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
12-12	Navalcarnero	28-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
12-12	Navalcarnero	28-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
12-12	Navalcarnero	28-oct-19	Sodio		23,5	mg/L
12-12	Navalcarnero	28-oct-19	Sulfatos		27,7	mg/L
12-12	Navalcarnero	28-oct-19	Temperatura del agua		15,1	°C
12-12	Navalcarnero	28-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
12-12	Navalcarnero	28-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
12-12	Navalcarnero	28-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
12-12	Navalcarnero	28-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
12-12	Navalcarnero	28-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
12-12	Navalcarnero	28-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
12-12	Navalcarnero	28-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
12-12	Navalcarnero	28-oct-19	Zinc disuelto		0,0062	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	17-abr-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	17-abr-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
12-13	Villanueva de la Cañada	17-abr-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	17-abr-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	17-abr-19	Bicarbonatos		182	mg HCO3/L
12-13	Villanueva de la Cañada	17-abr-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	17-abr-19	Calcio		40,7	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	17-abr-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
12-13	Villanueva de la Cañada	17-abr-19	Cloruros [Cl]		37	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	17-abr-19	Cobre	<	0,005	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	17-abr-19	Conductividad de campo a 20°C		389	µS/cm
12-13	Villanueva de la Cañada	17-abr-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
12-13	Villanueva de la Cañada	17-abr-19	Fluoruros [Cl]		0,242	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	17-abr-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
12-13	Villanueva de la Cañada	17-abr-19	Hierro (disuelto)		0,0114	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-13	Villanueva de la Cañada	17-abr-19	Magnesio		1,71	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	17-abr-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	17-abr-19	Nitratos		10,9	mg NO3/L
12-13	Villanueva de la Cañada	17-abr-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
12-13	Villanueva de la Cañada	17-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,5	mg O2/L
12-13	Villanueva de la Cañada	17-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		77,8	% sat.
12-13	Villanueva de la Cañada	17-abr-19	pH (in situ)		7,11	ud. pH
12-13	Villanueva de la Cañada	17-abr-19	Potasio	<	1	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	17-abr-19	Sodio		56,5	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	17-abr-19	Sulfatos		7,5	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	17-abr-19	Temperatura del agua		17,5	°C
12-13	Villanueva de la Cañada	17-abr-19	Zinc disuelto		0,0157	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	30-sep-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	30-sep-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	30-sep-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	30-sep-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	30-sep-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	30-sep-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	30-sep-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	30-sep-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	30-sep-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	30-sep-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	30-sep-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	30-sep-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	30-sep-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	30-sep-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
12-13	Villanueva de la Cañada	30-sep-19	AMPA	<	0,05	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	30-sep-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	30-sep-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	30-sep-19	Arsénico (disuelto)		0,0113	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	30-sep-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	30-sep-19	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	30-sep-19	Benceno	<	0,5	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	30-sep-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	30-sep-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	30-sep-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	30-sep-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-13	Villanueva de la Cañada	30-sep-19	Bicarbonatos		140	mg HCO ₃ /L
12-13	Villanueva de la Cañada	30-sep-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	30-sep-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	30-sep-19	Calcio		8,8	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	30-sep-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
12-13	Villanueva de la Cañada	30-sep-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
12-13	Villanueva de la Cañada	30-sep-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	30-sep-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	30-sep-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	30-sep-19	Cloruros [Cl]		23,6	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	30-sep-19	Cobre	<	0,005	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	30-sep-19	Conductividad de campo a 20°C		303	µS/cm
12-13	Villanueva de la Cañada	30-sep-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	30-sep-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	30-sep-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	30-sep-19	Diuron	<	0,001	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	30-sep-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
12-13	Villanueva de la Cañada	30-sep-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	30-sep-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	30-sep-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	30-sep-19	Endrin	<	0,001	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	30-sep-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	30-sep-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	30-sep-19	Fluoruros [Cl]		0,24	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	30-sep-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)		0,245	mg PO ₄ /L
12-13	Villanueva de la Cañada	30-sep-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	30-sep-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	30-sep-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	30-sep-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	30-sep-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	30-sep-19	Hierro (disuelto)		0,0059	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	30-sep-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	30-sep-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	30-sep-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	30-sep-19	Magnesio	<	1	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	30-sep-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	30-sep-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	30-sep-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-13	Villanueva de la Cañada	30-sep-19	Molinato	<	0,005	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	30-sep-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	30-sep-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	30-sep-19	Nitratos		5,8	mg NO3/L
12-13	Villanueva de la Cañada	30-sep-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
12-13	Villanueva de la Cañada	30-sep-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	30-sep-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	30-sep-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8	mg O2/L
12-13	Villanueva de la Cañada	30-sep-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		89,2	% sat.
12-13	Villanueva de la Cañada	30-sep-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	30-sep-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	30-sep-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	30-sep-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	30-sep-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	30-sep-19	pH (in situ)		8,04	ud. pH
12-13	Villanueva de la Cañada	30-sep-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	30-sep-19	Potasio	<	1	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	30-sep-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	30-sep-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	30-sep-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	30-sep-19	Simazina	<	0,005	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	30-sep-19	Sodio		77	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	30-sep-19	Sulfatos		17,8	mg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	30-sep-19	Temperatura del agua		20,4	°C
12-13	Villanueva de la Cañada	30-sep-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	30-sep-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	30-sep-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	30-sep-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	30-sep-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	30-sep-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	30-sep-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
12-13	Villanueva de la Cañada	30-sep-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	26-abr-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	26-abr-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
12-15	Villanueva de la Cañada	26-abr-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	26-abr-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	26-abr-19	Bicarbonatos		182	mg HCO3/L
12-15	Villanueva de la Cañada	26-abr-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-15	Villanueva de la Cañada	26-abr-19	Calcio		41,9	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	26-abr-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
12-15	Villanueva de la Cañada	26-abr-19	Cloruros [Cl]		29,9	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	26-abr-19	Cobre	<	0,005	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	26-abr-19	Conductividad de campo a 20°C		366	µS/cm
12-15	Villanueva de la Cañada	26-abr-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
12-15	Villanueva de la Cañada	26-abr-19	Fluoruros [F]		0,278	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	26-abr-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
12-15	Villanueva de la Cañada	26-abr-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	26-abr-19	Magnesio		3,7	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	26-abr-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	26-abr-19	Nitratos		9,5	mg NO ₃ /L
12-15	Villanueva de la Cañada	26-abr-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
12-15	Villanueva de la Cañada	26-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,3	mg O ₂ /L
12-15	Villanueva de la Cañada	26-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		76,8	% sat.
12-15	Villanueva de la Cañada	26-abr-19	pH (in situ)		7,11	ud. pH
12-15	Villanueva de la Cañada	26-abr-19	Potasio		1,2	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	26-abr-19	Sodio		47,2	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	26-abr-19	Sulfatos		3,4	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	26-abr-19	Temperatura del agua		18	°C
12-15	Villanueva de la Cañada	26-abr-19	Zinc disuelto		0,043	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	11-jul-19	Conductividad de campo a 20°C		366	µS/cm
12-15	Villanueva de la Cañada	11-jul-19	Nitratos "in situ"		8,8	mg NO ₃ /L
12-15	Villanueva de la Cañada	11-jul-19	Nitrógeno amoniacal "in situ"	<	0,02	mg NH ₄ /L
12-15	Villanueva de la Cañada	11-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,4	mg O ₂ /L
12-15	Villanueva de la Cañada	11-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		79,4	% sat.
12-15	Villanueva de la Cañada	11-jul-19	pH (in situ)		7,33	ud. pH
12-15	Villanueva de la Cañada	11-jul-19	Temperatura del agua		22,4	°C
12-15	Villanueva de la Cañada	08-nov-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	08-nov-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	08-nov-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	08-nov-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	08-nov-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	08-nov-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	08-nov-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	08-nov-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-15	Villanueva de la Cañada	08-nov-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	08-nov-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	08-nov-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	08-nov-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	08-nov-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	08-nov-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
12-15	Villanueva de la Cañada	08-nov-19	AMPA	<	0,05	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	08-nov-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	08-nov-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	08-nov-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	08-nov-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	08-nov-19	Bario (disuelto)		0,0133	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	08-nov-19	Benceno	<	0,5	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	08-nov-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	08-nov-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	08-nov-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	08-nov-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	08-nov-19	Bicarbonatos		187	mg HCO3/L
12-15	Villanueva de la Cañada	08-nov-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	08-nov-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	08-nov-19	Calcio		33	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	08-nov-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
12-15	Villanueva de la Cañada	08-nov-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
12-15	Villanueva de la Cañada	08-nov-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	08-nov-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	08-nov-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	08-nov-19	Cloruros [Cl]		26,3	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	08-nov-19	Cobre	<	0,005	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	08-nov-19	Conductividad de campo a 20°C		341	µS/cm
12-15	Villanueva de la Cañada	08-nov-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	08-nov-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	08-nov-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	08-nov-19	Diuron	<	0,001	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	08-nov-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
12-15	Villanueva de la Cañada	08-nov-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	08-nov-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	08-nov-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	08-nov-19	Endrin	<	0,001	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	08-nov-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-15	Villanueva de la Cañada	08-nov-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	08-nov-19	Fluoruros [Cl]		0,327	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	08-nov-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
12-15	Villanueva de la Cañada	08-nov-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	08-nov-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	08-nov-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	08-nov-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	08-nov-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	08-nov-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	08-nov-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	08-nov-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	08-nov-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	08-nov-19	Magnesio		3,07	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	08-nov-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	08-nov-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	08-nov-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	08-nov-19	Molinato	<	0,005	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	08-nov-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	08-nov-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	08-nov-19	Nitratos		8,7	mg NO3/L
12-15	Villanueva de la Cañada	08-nov-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
12-15	Villanueva de la Cañada	08-nov-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	08-nov-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	08-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,5	mg O2/L
12-15	Villanueva de la Cañada	08-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		68,4	% sat.
12-15	Villanueva de la Cañada	08-nov-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	08-nov-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	08-nov-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	08-nov-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	08-nov-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	08-nov-19	pH (in situ)		7,19	ud. pH
12-15	Villanueva de la Cañada	08-nov-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	08-nov-19	Potasio		1,06	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	08-nov-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	08-nov-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	08-nov-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	08-nov-19	Simazina	<	0,005	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	08-nov-19	Sodio		48,1	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
12-15	Villanueva de la Cañada	08-nov-19	Sulfatos		3,7	mg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	08-nov-19	Temperatura del agua		18,2	°C
12-15	Villanueva de la Cañada	08-nov-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	08-nov-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	08-nov-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	08-nov-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	08-nov-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	08-nov-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	08-nov-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
12-15	Villanueva de la Cañada	08-nov-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
13-01	Aranjuez	01-abr-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
13-01	Aranjuez	01-abr-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
13-01	Aranjuez	01-abr-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
13-01	Aranjuez	01-abr-19	Bicarbonatos		330	mg HCO3/L
13-01	Aranjuez	01-abr-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
13-01	Aranjuez	01-abr-19	Calcio		331	mg/L
13-01	Aranjuez	01-abr-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
13-01	Aranjuez	01-abr-19	Cloruros [Cl]		229	mg/L
13-01	Aranjuez	01-abr-19	Cobre	<	0,005	mg/L
13-01	Aranjuez	01-abr-19	Conductividad de campo a 20°C		2390	µS/cm
13-01	Aranjuez	01-abr-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
13-01	Aranjuez	01-abr-19	Fluoruros [Cl]		0,58	mg/L
13-01	Aranjuez	01-abr-19	Fosfatos (mg/L PO4)		0,073	mg PO4/L
13-01	Aranjuez	01-abr-19	Hierro (disuelto)		0,0078	mg/L
13-01	Aranjuez	01-abr-19	Magnesio		82	mg/L
13-01	Aranjuez	01-abr-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
13-01	Aranjuez	01-abr-19	Nitratos		21,9	mg NO3/L
13-01	Aranjuez	01-abr-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
13-01	Aranjuez	01-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,9	mg O2/L
13-01	Aranjuez	01-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		73,2	% sat.
13-01	Aranjuez	01-abr-19	pH (in situ)		6,72	ud. pH
13-01	Aranjuez	01-abr-19	Potasio		3,82	mg/L
13-01	Aranjuez	01-abr-19	Sodio		201	mg/L
13-01	Aranjuez	01-abr-19	Sulfatos		850	mg/L
13-01	Aranjuez	01-abr-19	Temperatura del agua		11,8	°C
13-01	Aranjuez	01-abr-19	Zinc disuelto		0,0092	mg/L
13-01	Aranjuez	28-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
13-01	Aranjuez	28-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
13-01	Aranjuez	28-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
13-01	Aranjuez	28-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
13-01	Aranjuez	28-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
13-01	Aranjuez	28-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
13-01	Aranjuez	28-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
13-01	Aranjuez	28-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
13-01	Aranjuez	28-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
13-01	Aranjuez	28-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
13-01	Aranjuez	28-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
13-01	Aranjuez	28-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
13-01	Aranjuez	28-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
13-01	Aranjuez	28-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
13-01	Aranjuez	28-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
13-01	Aranjuez	28-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
13-01	Aranjuez	28-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
13-01	Aranjuez	28-oct-19	Arsénico (disuelto)		0,0043	mg/L
13-01	Aranjuez	28-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
13-01	Aranjuez	28-oct-19	Bario (disuelto)		0,0174	mg/L
13-01	Aranjuez	28-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
13-01	Aranjuez	28-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
13-01	Aranjuez	28-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
13-01	Aranjuez	28-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
13-01	Aranjuez	28-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
13-01	Aranjuez	28-oct-19	Bicarbonatos		345	mg HCO3/L
13-01	Aranjuez	28-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
13-01	Aranjuez	28-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
13-01	Aranjuez	28-oct-19	Calcio		317	mg/L
13-01	Aranjuez	28-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
13-01	Aranjuez	28-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
13-01	Aranjuez	28-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
13-01	Aranjuez	28-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
13-01	Aranjuez	28-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
13-01	Aranjuez	28-oct-19	Cloruros [Cl]		221	mg/L
13-01	Aranjuez	28-oct-19	Cobre		0,057	mg/L
13-01	Aranjuez	28-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		2310	µS/cm
13-01	Aranjuez	28-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
13-01	Aranjuez	28-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
13-01	Aranjuez	28-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
13-01	Aranjuez	28-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
13-01	Aranjuez	28-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
13-01	Aranjuez	28-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
13-01	Aranjuez	28-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
13-01	Aranjuez	28-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
13-01	Aranjuez	28-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
13-01	Aranjuez	28-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
13-01	Aranjuez	28-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
13-01	Aranjuez	28-oct-19	Fluoruros [Cl]		0,62	mg/L
13-01	Aranjuez	28-oct-19	Fosfatos (mg/L PO4)		0,064	mg PO4/L
13-01	Aranjuez	28-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
13-01	Aranjuez	28-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
13-01	Aranjuez	28-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
13-01	Aranjuez	28-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
13-01	Aranjuez	28-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
13-01	Aranjuez	28-oct-19	Hierro (disuelto)		0,0072	mg/L
13-01	Aranjuez	28-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
13-01	Aranjuez	28-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
13-01	Aranjuez	28-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
13-01	Aranjuez	28-oct-19	Magnesio		75,4	mg/L
13-01	Aranjuez	28-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
13-01	Aranjuez	28-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
13-01	Aranjuez	28-oct-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
13-01	Aranjuez	28-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
13-01	Aranjuez	28-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
13-01	Aranjuez	28-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
13-01	Aranjuez	28-oct-19	Nitratos		17,4	mg NO3/L
13-01	Aranjuez	28-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
13-01	Aranjuez	28-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
13-01	Aranjuez	28-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
13-01	Aranjuez	28-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5,4	mg O2/L
13-01	Aranjuez	28-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		56,8	% sat.
13-01	Aranjuez	28-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
13-01	Aranjuez	28-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
13-01	Aranjuez	28-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
13-01	Aranjuez	28-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
13-01	Aranjuez	28-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
13-01	Aranjuez	28-oct-19	pH (in situ)		6,76	ud. pH
13-01	Aranjuez	28-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
13-01	Aranjuez	28-oct-19	Potasio		3,9	mg/L
13-01	Aranjuez	28-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
13-01	Aranjuez	28-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
13-01	Aranjuez	28-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
13-01	Aranjuez	28-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
13-01	Aranjuez	28-oct-19	Sodio		197	mg/L
13-01	Aranjuez	28-oct-19	Sulfatos		880	mg/L
13-01	Aranjuez	28-oct-19	Temperatura del agua		16	°C
13-01	Aranjuez	28-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
13-01	Aranjuez	28-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
13-01	Aranjuez	28-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
13-01	Aranjuez	28-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
13-01	Aranjuez	28-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
13-01	Aranjuez	28-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
13-01	Aranjuez	28-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
13-01	Aranjuez	28-oct-19	Zinc disuelto		0,88	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	04-abr-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	04-abr-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
13-03	Colmenar de Oreja	04-abr-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	04-abr-19	Bicarbonatos		276	mg HCO3/L
13-03	Colmenar de Oreja	04-abr-19	Boro disuelto		0,141	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	04-abr-19	Calcio		342	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	04-abr-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
13-03	Colmenar de Oreja	04-abr-19	Cloruros [Cl]		507	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	04-abr-19	Cobre		0,0072	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	04-abr-19	Conductividad de campo a 20°C		3870	µS/cm
13-03	Colmenar de Oreja	04-abr-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
13-03	Colmenar de Oreja	04-abr-19	Fluoruros [Cl]		1,06	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	04-abr-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,061	mg PO4/L
13-03	Colmenar de Oreja	04-abr-19	Hierro (disuelto)		0,0096	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	04-abr-19	Magnesio		167	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	04-abr-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	04-abr-19	Nitratos		9,8	mg NO3/L
13-03	Colmenar de Oreja	04-abr-19	Nitritos		0,02	mg NO2/L
13-03	Colmenar de Oreja	04-abr-19	Oxigeno disuelto de campo (medida in situ)		9,7	mg O2/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
13-03	Colmenar de Oreja	04-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90,4	% sat.
13-03	Colmenar de Oreja	04-abr-19	pH (in situ)		7,51	ud. pH
13-03	Colmenar de Oreja	04-abr-19	Potasio		6,1	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	04-abr-19	Sodio		479	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	04-abr-19	Sulfatos		1530	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	04-abr-19	Temperatura del agua		11,7	°C
13-03	Colmenar de Oreja	04-abr-19	Zinc disuelto		0,0279	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	28-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	28-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	28-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	28-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	28-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	28-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	28-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	28-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	28-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	28-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	28-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	28-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	28-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	28-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
13-03	Colmenar de Oreja	28-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	28-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	28-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	28-oct-19	Arsénico (disuelto)		0,0059	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	28-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	28-oct-19	Bario (disuelto)		0,0213	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	28-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	28-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	28-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	28-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	28-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	28-oct-19	Bicarbonatos		300	mg HCO3/L
13-03	Colmenar de Oreja	28-oct-19	Boro disuelto		0,164	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	28-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	28-oct-19	Calcio		339	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	28-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
13-03	Colmenar de Oreja	28-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
13-03	Colmenar de Oreja	28-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	28-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	28-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	28-oct-19	Cloruros [Cl]		417	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	28-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	28-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		3370	µS/cm
13-03	Colmenar de Oreja	28-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	28-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	28-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	28-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	28-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
13-03	Colmenar de Oreja	28-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	28-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	28-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	28-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	28-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	28-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	28-oct-19	Fluoruros [Cl]		0,96	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	28-oct-19	Fosfatos (mg/L PO4)		0,061	mg PO4/L
13-03	Colmenar de Oreja	28-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	28-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	28-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	28-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	28-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	28-oct-19	Hierro (disuelto)		0,0059	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	28-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	28-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	28-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	28-oct-19	Magnesio		159	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	28-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	28-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	28-oct-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	28-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	28-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	28-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	28-oct-19	Nitratos		13,5	mg NO3/L
13-03	Colmenar de Oreja	28-oct-19	Nitritos		0,013	mg NO2/L
13-03	Colmenar de Oreja	28-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
13-03	Colmenar de Oreja	28-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	28-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,7	mg O2/L
13-03	Colmenar de Oreja	28-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		85,5	% sat.
13-03	Colmenar de Oreja	28-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	28-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	28-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	28-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	28-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	28-oct-19	pH (in situ)		7,44	ud. pH
13-03	Colmenar de Oreja	28-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	28-oct-19	Potasio		6,3	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	28-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	28-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	28-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	28-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	28-oct-19	Sodio		364	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	28-oct-19	Sulfatos		1450	mg/L
13-03	Colmenar de Oreja	28-oct-19	Temperatura del agua		18	°C
13-03	Colmenar de Oreja	28-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	28-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	28-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	28-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	28-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	28-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	28-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
13-03	Colmenar de Oreja	28-oct-19	Zinc disuelto		0,0101	mg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	04-abr-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	04-abr-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	04-abr-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	04-abr-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
13-05	Villamanrique de Tajo	04-abr-19	AMPA	<	0,05	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	04-abr-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	04-abr-19	Bicarbonatos		230	mg HCO3/L
13-05	Villamanrique de Tajo	04-abr-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
13-05	Villamanrique de Tajo	04-abr-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	04-abr-19	Cloruros [Cl]		110	mg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	04-abr-19	Conductividad de campo a 20°C		2320	µS/cm
13-05	Villamanrique de Tajo	04-abr-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
13-05	Villamanrique de Tajo	04-abr-19	Diuron	<	0,001	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	04-abr-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
13-05	Villamanrique de Tajo	04-abr-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	04-abr-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	04-abr-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	04-abr-19	Endrin	<	0,001	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	04-abr-19	Fluoruros [Cl]		1,06	mg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	04-abr-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,061	mg PO4/L
13-05	Villamanrique de Tajo	04-abr-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	04-abr-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	04-abr-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	04-abr-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	04-abr-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	04-abr-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	04-abr-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	04-abr-19	Molinato	<	0,005	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	04-abr-19	Nitratos		55	mg NO3/L
13-05	Villamanrique de Tajo	04-abr-19	Nitritos		0,04	mg NO2/L
13-05	Villamanrique de Tajo	04-abr-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	04-abr-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	04-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,3	mg O2/L
13-05	Villamanrique de Tajo	04-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		94,4	% sat.
13-05	Villamanrique de Tajo	04-abr-19	PARATION ETIL	<	0,001	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	04-abr-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	04-abr-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	04-abr-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	04-abr-19	pH (in situ)		6,96	ud. pH
13-05	Villamanrique de Tajo	04-abr-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	04-abr-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	04-abr-19	Simazina	<	0,005	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	04-abr-19	Sulfatos		1560	mg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	04-abr-19	Temperatura del agua		15,9	°C
13-05	Villamanrique de Tajo	04-abr-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	04-abr-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	04-abr-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	03-jul-19	Conductividad de campo a 20°C		2090	µS/cm
13-05	Villamanrique de Tajo	03-jul-19	Nitratos "in situ"		63	mg NO3/L
13-05	Villamanrique de Tajo	03-jul-19	Nitrógeno amoniacal "in situ"	<	0,02	mg NH4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
13-05	Villamanrique de Tajo	03-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,9	mg O2/L
13-05	Villamanrique de Tajo	03-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		91,7	% sat.
13-05	Villamanrique de Tajo	03-jul-19	pH (in situ)		6,92	ud. pH
13-05	Villamanrique de Tajo	03-jul-19	Temperatura del agua		19,4	°C
13-05	Villamanrique de Tajo	09-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	09-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	09-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	09-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	09-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	09-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	09-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	09-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	09-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	09-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	09-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	09-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	09-oct-19	Aluminio (disuelto)		0,294	mg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	09-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
13-05	Villamanrique de Tajo	09-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	09-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	09-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	09-oct-19	Arsénico (disuelto)		0,0054	mg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	09-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	09-oct-19	Bario (disuelto)		0,0157	mg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	09-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	09-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	09-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	09-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	09-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	09-oct-19	Bicarbonatos		352	mg HCO3/L
13-05	Villamanrique de Tajo	09-oct-19	Boro disuelto		0,103	mg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	09-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	09-oct-19	Calcio		328	mg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	09-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
13-05	Villamanrique de Tajo	09-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
13-05	Villamanrique de Tajo	09-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	09-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
13-05	Villamanrique de Tajo	09-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	09-oct-19	Cloruros [Cl]		121	mg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	09-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	09-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		2190	µS/cm
13-05	Villamanrique de Tajo	09-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	09-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	09-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	09-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	09-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
13-05	Villamanrique de Tajo	09-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	09-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	09-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	09-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	09-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	09-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	09-oct-19	Fluoruros [Cl]		1,19	mg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	09-oct-19	Fosfatos (mg/L PO4)		0,07	mg PO4/L
13-05	Villamanrique de Tajo	09-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	09-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	09-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	09-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	09-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	09-oct-19	Hierro (disuelto)		0,208	mg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	09-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	09-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	09-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	09-oct-19	Magnesio		123	mg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	09-oct-19	Manganeso (disuelto)		0,0062	mg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	09-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	09-oct-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	09-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	09-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	09-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	09-oct-19	Nitratos		62	mg NO3/L
13-05	Villamanrique de Tajo	09-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
13-05	Villamanrique de Tajo	09-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	09-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	09-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,1	mg O2/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
13-05	Villamanrique de Tajo	09-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92,1	% sat.
13-05	Villamanrique de Tajo	09-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	09-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	09-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	09-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	09-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	09-oct-19	pH (in situ)		7,09	ud. pH
13-05	Villamanrique de Tajo	09-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	09-oct-19	Potasio		8,4	mg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	09-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	09-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	09-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	09-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	09-oct-19	Sodio		133	mg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	09-oct-19	Sulfatos		1070	mg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	09-oct-19	Temperatura del agua		15,7	°C
13-05	Villamanrique de Tajo	09-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	09-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	09-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	09-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	09-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	09-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	09-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
13-05	Villamanrique de Tajo	09-oct-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
13-06	Barajas de Melo	28-mar-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
13-06	Barajas de Melo	28-mar-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
13-06	Barajas de Melo	28-mar-19	Arsénico (disuelto)		0,0048	mg/L
13-06	Barajas de Melo	28-mar-19	Bicarbonatos		258	mg HCO3/L
13-06	Barajas de Melo	28-mar-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
13-06	Barajas de Melo	28-mar-19	Calcio		129	mg/L
13-06	Barajas de Melo	28-mar-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
13-06	Barajas de Melo	28-mar-19	Cloruros [Cl]		37,8	mg/L
13-06	Barajas de Melo	28-mar-19	Cobre	<	0,005	mg/L
13-06	Barajas de Melo	28-mar-19	Conductividad de campo a 20°C		908	µS/cm
13-06	Barajas de Melo	28-mar-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
13-06	Barajas de Melo	28-mar-19	Fluoruros [Cl]		0,35	mg/L
13-06	Barajas de Melo	28-mar-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
13-06	Barajas de Melo	28-mar-19	Hierro (disuelto)		0,0073	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
13-06	Barajas de Melo	28-mar-19	Magnesio		44,1	mg/L
13-06	Barajas de Melo	28-mar-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
13-06	Barajas de Melo	28-mar-19	Nitratos		15,2	mg NO3/L
13-06	Barajas de Melo	28-mar-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
13-06	Barajas de Melo	28-mar-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,4	mg O2/L
13-06	Barajas de Melo	28-mar-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92,7	% sat.
13-06	Barajas de Melo	28-mar-19	pH (in situ)		7,64	ud. pH
13-06	Barajas de Melo	28-mar-19	Potasio		2,18	mg/L
13-06	Barajas de Melo	28-mar-19	Sodio		27,1	mg/L
13-06	Barajas de Melo	28-mar-19	Sulfatos		264	mg/L
13-06	Barajas de Melo	28-mar-19	Temperatura del agua		17,8	°C
13-06	Barajas de Melo	28-mar-19	Zinc disuelto		0,0233	mg/L
13-06	Barajas de Melo	09-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
13-06	Barajas de Melo	09-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
13-06	Barajas de Melo	09-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
13-06	Barajas de Melo	09-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
13-06	Barajas de Melo	09-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
13-06	Barajas de Melo	09-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
13-06	Barajas de Melo	09-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
13-06	Barajas de Melo	09-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
13-06	Barajas de Melo	09-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
13-06	Barajas de Melo	09-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
13-06	Barajas de Melo	09-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
13-06	Barajas de Melo	09-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
13-06	Barajas de Melo	09-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
13-06	Barajas de Melo	09-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
13-06	Barajas de Melo	09-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
13-06	Barajas de Melo	09-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
13-06	Barajas de Melo	09-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
13-06	Barajas de Melo	09-oct-19	Arsénico (disuelto)		0,0062	mg/L
13-06	Barajas de Melo	09-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
13-06	Barajas de Melo	09-oct-19	Bario (disuelto)		0,031	mg/L
13-06	Barajas de Melo	09-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
13-06	Barajas de Melo	09-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
13-06	Barajas de Melo	09-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
13-06	Barajas de Melo	09-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
13-06	Barajas de Melo	09-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
13-06	Barajas de Melo	09-oct-19	Bicarbonatos		277	mg HCO ₃ /L
13-06	Barajas de Melo	09-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
13-06	Barajas de Melo	09-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
13-06	Barajas de Melo	09-oct-19	Calcio		172	mg/L
13-06	Barajas de Melo	09-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
13-06	Barajas de Melo	09-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
13-06	Barajas de Melo	09-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
13-06	Barajas de Melo	09-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
13-06	Barajas de Melo	09-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
13-06	Barajas de Melo	09-oct-19	Cloruros [Cl]		55,5	mg/L
13-06	Barajas de Melo	09-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
13-06	Barajas de Melo	09-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		1059	µS/cm
13-06	Barajas de Melo	09-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
13-06	Barajas de Melo	09-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
13-06	Barajas de Melo	09-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
13-06	Barajas de Melo	09-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
13-06	Barajas de Melo	09-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
13-06	Barajas de Melo	09-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)		0,0135	µg/L
13-06	Barajas de Melo	09-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)		0,014	µg/L
13-06	Barajas de Melo	09-oct-19	Endosulfan sulfato		0,00158	µg/L
13-06	Barajas de Melo	09-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
13-06	Barajas de Melo	09-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
13-06	Barajas de Melo	09-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
13-06	Barajas de Melo	09-oct-19	Fluoruros [Cl]		0,32	mg/L
13-06	Barajas de Melo	09-oct-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,061	mg PO ₄ /L
13-06	Barajas de Melo	09-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
13-06	Barajas de Melo	09-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
13-06	Barajas de Melo	09-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
13-06	Barajas de Melo	09-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
13-06	Barajas de Melo	09-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
13-06	Barajas de Melo	09-oct-19	Hierro (disuelto)		0,0144	mg/L
13-06	Barajas de Melo	09-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
13-06	Barajas de Melo	09-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
13-06	Barajas de Melo	09-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
13-06	Barajas de Melo	09-oct-19	Magnesio		53,4	mg/L
13-06	Barajas de Melo	09-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
13-06	Barajas de Melo	09-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
13-06	Barajas de Melo	09-oct-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
13-06	Barajas de Melo	09-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
13-06	Barajas de Melo	09-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
13-06	Barajas de Melo	09-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
13-06	Barajas de Melo	09-oct-19	Nitratos		15,9	mg NO3/L
13-06	Barajas de Melo	09-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
13-06	Barajas de Melo	09-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
13-06	Barajas de Melo	09-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
13-06	Barajas de Melo	09-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,1	mg O2/L
13-06	Barajas de Melo	09-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		65,1	% sat.
13-06	Barajas de Melo	09-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
13-06	Barajas de Melo	09-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
13-06	Barajas de Melo	09-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
13-06	Barajas de Melo	09-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
13-06	Barajas de Melo	09-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
13-06	Barajas de Melo	09-oct-19	pH (in situ)		7,03	ud. pH
13-06	Barajas de Melo	09-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
13-06	Barajas de Melo	09-oct-19	Potasio		2,89	mg/L
13-06	Barajas de Melo	09-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
13-06	Barajas de Melo	09-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
13-06	Barajas de Melo	09-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
13-06	Barajas de Melo	09-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
13-06	Barajas de Melo	09-oct-19	Sodio		35,9	mg/L
13-06	Barajas de Melo	09-oct-19	Sulfatos		380	mg/L
13-06	Barajas de Melo	09-oct-19	Temperatura del agua		11,5	°C
13-06	Barajas de Melo	09-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
13-06	Barajas de Melo	09-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
13-06	Barajas de Melo	09-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
13-06	Barajas de Melo	09-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
13-06	Barajas de Melo	09-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
13-06	Barajas de Melo	09-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
13-06	Barajas de Melo	09-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
13-06	Barajas de Melo	09-oct-19	Zinc disuelto		0,044	mg/L
13-07	Almoguera	27-mar-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
13-07	Almoguera	27-mar-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
13-07	Almoguera	27-mar-19	Arsénico (disuelto)		0,0265	mg/L
13-07	Almoguera	27-mar-19	Bicarbonatos		195	mg HCO3/L
13-07	Almoguera	27-mar-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
13-07	Almoguera	27-mar-19	Calcio		334	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
13-07	Almoguera	27-mar-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
13-07	Almoguera	27-mar-19	Cloruros [Cl]		43	mg/L
13-07	Almoguera	27-mar-19	Cobre	<	0,005	mg/L
13-07	Almoguera	27-mar-19	Conductividad de campo a 20°C		2140	µS/cm
13-07	Almoguera	27-mar-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
13-07	Almoguera	27-mar-19	Fluoruros [Cl]		1,43	mg/L
13-07	Almoguera	27-mar-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,061	mg PO4/L
13-07	Almoguera	27-mar-19	Hierro (disuelto)		0,0248	mg/L
13-07	Almoguera	27-mar-19	Magnesio		177	mg/L
13-07	Almoguera	27-mar-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
13-07	Almoguera	27-mar-19	Nitratos		29	mg NO3/L
13-07	Almoguera	27-mar-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
13-07	Almoguera	27-mar-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,5	mg O2/L
13-07	Almoguera	27-mar-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		69	% sat.
13-07	Almoguera	27-mar-19	pH (in situ)		7,45	ud. pH
13-07	Almoguera	27-mar-19	Potasio		2,96	mg/L
13-07	Almoguera	27-mar-19	Sodio		20,4	mg/L
13-07	Almoguera	27-mar-19	Sulfatos		1310	mg/L
13-07	Almoguera	27-mar-19	Temperatura del agua		16	°C
13-07	Almoguera	27-mar-19	Zinc disuelto		0,0275	mg/L
13-07	Almoguera	05-jul-19	Conductividad de campo a 20°C		1340	µS/cm
13-07	Almoguera	05-jul-19	Nitratos "in situ"		22,4	mg NO3/L
13-07	Almoguera	05-jul-19	Nitrógeno amoniacal "in situ"	<	0,02	mg NH4/L
13-07	Almoguera	05-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,3	mg O2/L
13-07	Almoguera	05-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		97,4	% sat.
13-07	Almoguera	05-jul-19	pH (in situ)		7,22	ud. pH
13-07	Almoguera	05-jul-19	Temperatura del agua		19,8	°C
13-07	Almoguera	28-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
13-07	Almoguera	28-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
13-07	Almoguera	28-oct-19	Amonio Total		0,117	mg NH4/L
13-07	Almoguera	28-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
13-07	Almoguera	28-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-19	Arsénico (disuelto)		0,0175	mg/L
13-07	Almoguera	28-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-19	Bario (disuelto)		0,0434	mg/L
13-07	Almoguera	28-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-19	Bicarbonatos		140	mg HCO3/L
13-07	Almoguera	28-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
13-07	Almoguera	28-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
13-07	Almoguera	28-oct-19	Calcio		154	mg/L
13-07	Almoguera	28-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
13-07	Almoguera	28-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
13-07	Almoguera	28-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-19	Cloruros [Cl]		21,4	mg/L
13-07	Almoguera	28-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
13-07	Almoguera	28-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		1064	µS/cm
13-07	Almoguera	28-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
13-07	Almoguera	28-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
13-07	Almoguera	28-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
13-07	Almoguera	28-oct-19	Fluoruros [Cl]		1,52	mg/L
13-07	Almoguera	28-oct-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,061	mg PO ₄ /L
13-07	Almoguera	28-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCB _D , Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-19	Hierro (disuelto)		0,0075	mg/L
13-07	Almoguera	28-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-19	Magnesio		70,5	mg/L
13-07	Almoguera	28-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
13-07	Almoguera	28-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
13-07	Almoguera	28-oct-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
13-07	Almoguera	28-oct-19	Nitratos		14,8	mg NO ₃ /L
13-07	Almoguera	28-oct-19	Nitritos		0,011	mg NO ₂ /L
13-07	Almoguera	28-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,9	mg O ₂ /L
13-07	Almoguera	28-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		86,9	% sat.
13-07	Almoguera	28-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-19	pH (in situ)		7,57	ud. pH
13-07	Almoguera	28-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
13-07	Almoguera	28-oct-19	Potasio		9,3	mg/L
13-07	Almoguera	28-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
13-07	Almoguera	28-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-19	Sodio		14,4	mg/L
13-07	Almoguera	28-oct-19	Sulfatos		460	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
13-07	Almoguera	28-oct-19	Temperatura del agua		16,8	°C
13-07	Almoguera	28-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
13-07	Almoguera	28-oct-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
14-01	Barajas de Melo	28-mar-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
14-01	Barajas de Melo	28-mar-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
14-01	Barajas de Melo	28-mar-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
14-01	Barajas de Melo	28-mar-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
14-01	Barajas de Melo	28-mar-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
14-01	Barajas de Melo	28-mar-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
14-01	Barajas de Melo	28-mar-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
14-01	Barajas de Melo	28-mar-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
14-01	Barajas de Melo	28-mar-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
14-01	Barajas de Melo	28-mar-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
14-01	Barajas de Melo	28-mar-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
14-01	Barajas de Melo	28-mar-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
14-01	Barajas de Melo	28-mar-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
14-01	Barajas de Melo	28-mar-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
14-01	Barajas de Melo	28-mar-19	AMPA	<	0,05	µg/L
14-01	Barajas de Melo	28-mar-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
14-01	Barajas de Melo	28-mar-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
14-01	Barajas de Melo	28-mar-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
14-01	Barajas de Melo	28-mar-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
14-01	Barajas de Melo	28-mar-19	Bario (disuelto)		0,0127	mg/L
14-01	Barajas de Melo	28-mar-19	Benceno	<	0,5	µg/L
14-01	Barajas de Melo	28-mar-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
14-01	Barajas de Melo	28-mar-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
14-01	Barajas de Melo	28-mar-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
14-01	Barajas de Melo	28-mar-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
14-01	Barajas de Melo	28-mar-19	Bicarbonatos		255	mg HCO3/L
14-01	Barajas de Melo	28-mar-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
14-01	Barajas de Melo	28-mar-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
14-01	Barajas de Melo	28-mar-19	Calcio		328	mg/L
14-01	Barajas de Melo	28-mar-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
14-01	Barajas de Melo	28-mar-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
14-01	Barajas de Melo	28-mar-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
14-01	Barajas de Melo	28-mar-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
14-01	Barajas de Melo	28-mar-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
14-01	Barajas de Melo	28-mar-19	Cloruros [Cl]		15,1	mg/L
14-01	Barajas de Melo	28-mar-19	Cobre	<	0,005	mg/L
14-01	Barajas de Melo	28-mar-19	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
14-01	Barajas de Melo	28-mar-19	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
14-01	Barajas de Melo	28-mar-19	Conductividad de campo a 20°C		1560	µS/cm
14-01	Barajas de Melo	28-mar-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
14-01	Barajas de Melo	28-mar-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
14-01	Barajas de Melo	28-mar-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
14-01	Barajas de Melo	28-mar-19	Diuron	<	0,001	µg/L
14-01	Barajas de Melo	28-mar-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
14-01	Barajas de Melo	28-mar-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
14-01	Barajas de Melo	28-mar-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
14-01	Barajas de Melo	28-mar-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
14-01	Barajas de Melo	28-mar-19	Endrin	<	0,001	µg/L
14-01	Barajas de Melo	28-mar-19	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
14-01	Barajas de Melo	28-mar-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
14-01	Barajas de Melo	28-mar-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
14-01	Barajas de Melo	28-mar-19	Fluoruros [Cl]		0,47	mg/L
14-01	Barajas de Melo	28-mar-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,061	mg PO ₄ /L
14-01	Barajas de Melo	28-mar-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
14-01	Barajas de Melo	28-mar-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
14-01	Barajas de Melo	28-mar-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
14-01	Barajas de Melo	28-mar-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
14-01	Barajas de Melo	28-mar-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
14-01	Barajas de Melo	28-mar-19	Hierro (disuelto)		0,0064	mg/L
14-01	Barajas de Melo	28-mar-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
14-01	Barajas de Melo	28-mar-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
14-01	Barajas de Melo	28-mar-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
14-01	Barajas de Melo	28-mar-19	Magnesio		60,6	mg/L
14-01	Barajas de Melo	28-mar-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
14-01	Barajas de Melo	28-mar-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
14-01	Barajas de Melo	28-mar-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
14-01	Barajas de Melo	28-mar-19	Molinato	<	0,005	µg/L
14-01	Barajas de Melo	28-mar-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
14-01	Barajas de Melo	28-mar-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
14-01	Barajas de Melo	28-mar-19	Nitratos		16,5	mg NO3/L
14-01	Barajas de Melo	28-mar-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
14-01	Barajas de Melo	28-mar-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
14-01	Barajas de Melo	28-mar-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
14-01	Barajas de Melo	28-mar-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,7	mg O2/L
14-01	Barajas de Melo	28-mar-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		96,9	% sat.
14-01	Barajas de Melo	28-mar-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
14-01	Barajas de Melo	28-mar-19	PARATION ETIL	<	0,001	µg/L
14-01	Barajas de Melo	28-mar-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
14-01	Barajas de Melo	28-mar-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
14-01	Barajas de Melo	28-mar-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
14-01	Barajas de Melo	28-mar-19	pH (in situ)		7,06	ud. pH
14-01	Barajas de Melo	28-mar-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
14-01	Barajas de Melo	28-mar-19	Potasio		1,88	mg/L
14-01	Barajas de Melo	28-mar-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
14-01	Barajas de Melo	28-mar-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
14-01	Barajas de Melo	28-mar-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
14-01	Barajas de Melo	28-mar-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
14-01	Barajas de Melo	28-mar-19	Simazina	<	0,005	µg/L
14-01	Barajas de Melo	28-mar-19	Sodio		12,1	mg/L
14-01	Barajas de Melo	28-mar-19	Sulfatos		790	mg/L
14-01	Barajas de Melo	28-mar-19	Temperatura del agua		17,1	°C
14-01	Barajas de Melo	28-mar-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
14-01	Barajas de Melo	28-mar-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
14-01	Barajas de Melo	28-mar-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
14-01	Barajas de Melo	28-mar-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
14-01	Barajas de Melo	28-mar-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
14-01	Barajas de Melo	28-mar-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
14-01	Barajas de Melo	28-mar-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
14-01	Barajas de Melo	28-mar-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
14-01	Barajas de Melo	09-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
14-01	Barajas de Melo	09-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
14-01	Barajas de Melo	09-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
14-01	Barajas de Melo	09-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
14-01	Barajas de Melo	09-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
14-01	Barajas de Melo	09-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
14-01	Barajas de Melo	09-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
14-01	Barajas de Melo	09-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
14-01	Barajas de Melo	09-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
14-01	Barajas de Melo	09-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
14-01	Barajas de Melo	09-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
14-01	Barajas de Melo	09-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
14-01	Barajas de Melo	09-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
14-01	Barajas de Melo	09-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
14-01	Barajas de Melo	09-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
14-01	Barajas de Melo	09-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
14-01	Barajas de Melo	09-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
14-01	Barajas de Melo	09-oct-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
14-01	Barajas de Melo	09-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
14-01	Barajas de Melo	09-oct-19	Bario (disuelto)		0,0117	mg/L
14-01	Barajas de Melo	09-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
14-01	Barajas de Melo	09-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
14-01	Barajas de Melo	09-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
14-01	Barajas de Melo	09-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
14-01	Barajas de Melo	09-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
14-01	Barajas de Melo	09-oct-19	Bicarbonatos		270	mg HCO3/L
14-01	Barajas de Melo	09-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
14-01	Barajas de Melo	09-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
14-01	Barajas de Melo	09-oct-19	Calcio		359	mg/L
14-01	Barajas de Melo	09-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
14-01	Barajas de Melo	09-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
14-01	Barajas de Melo	09-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
14-01	Barajas de Melo	09-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
14-01	Barajas de Melo	09-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
14-01	Barajas de Melo	09-oct-19	Cloruros [Cl]		19,1	mg/L
14-01	Barajas de Melo	09-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
14-01	Barajas de Melo	09-oct-19	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
14-01	Barajas de Melo	09-oct-19	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
14-01	Barajas de Melo	09-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		1540	µS/cm
14-01	Barajas de Melo	09-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
14-01	Barajas de Melo	09-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
14-01	Barajas de Melo	09-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
14-01	Barajas de Melo	09-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
14-01	Barajas de Melo	09-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
14-01	Barajas de Melo	09-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
14-01	Barajas de Melo	09-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
14-01	Barajas de Melo	09-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
14-01	Barajas de Melo	09-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
14-01	Barajas de Melo	09-oct-19	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
14-01	Barajas de Melo	09-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
14-01	Barajas de Melo	09-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
14-01	Barajas de Melo	09-oct-19	Fluoruros [Cl]		0,45	mg/L
14-01	Barajas de Melo	09-oct-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,061	mg PO ₄ /L
14-01	Barajas de Melo	09-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
14-01	Barajas de Melo	09-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
14-01	Barajas de Melo	09-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
14-01	Barajas de Melo	09-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
14-01	Barajas de Melo	09-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
14-01	Barajas de Melo	09-oct-19	Hierro (disuelto)		0,0146	mg/L
14-01	Barajas de Melo	09-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
14-01	Barajas de Melo	09-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
14-01	Barajas de Melo	09-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
14-01	Barajas de Melo	09-oct-19	Magnesio		62,7	mg/L
14-01	Barajas de Melo	09-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
14-01	Barajas de Melo	09-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
14-01	Barajas de Melo	09-oct-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
14-01	Barajas de Melo	09-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
14-01	Barajas de Melo	09-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
14-01	Barajas de Melo	09-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
14-01	Barajas de Melo	09-oct-19	Nitratos		17,5	mg NO ₃ /L
14-01	Barajas de Melo	09-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
14-01	Barajas de Melo	09-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
14-01	Barajas de Melo	09-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
14-01	Barajas de Melo	09-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,7	mg O ₂ /L
14-01	Barajas de Melo	09-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		95,6	% sat.
14-01	Barajas de Melo	09-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
14-01	Barajas de Melo	09-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
14-01	Barajas de Melo	09-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
14-01	Barajas de Melo	09-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
14-01	Barajas de Melo	09-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
14-01	Barajas de Melo	09-oct-19	pH (in situ)		6,91	ud. pH
14-01	Barajas de Melo	09-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
14-01	Barajas de Melo	09-oct-19	Potasio		1,78	mg/L
14-01	Barajas de Melo	09-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
14-01	Barajas de Melo	09-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
14-01	Barajas de Melo	09-oct-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
14-01	Barajas de Melo	09-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
14-01	Barajas de Melo	09-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
14-01	Barajas de Melo	09-oct-19	Sodio		13,8	mg/L
14-01	Barajas de Melo	09-oct-19	Sulfatos		850	mg/L
14-01	Barajas de Melo	09-oct-19	Temperatura del agua		14,7	°C
14-01	Barajas de Melo	09-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
14-01	Barajas de Melo	09-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
14-01	Barajas de Melo	09-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
14-01	Barajas de Melo	09-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
14-01	Barajas de Melo	09-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
14-01	Barajas de Melo	09-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
14-01	Barajas de Melo	09-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
14-01	Barajas de Melo	09-oct-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	28-mar-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	28-mar-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	28-mar-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	28-mar-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	28-mar-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	28-mar-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	28-mar-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	28-mar-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	28-mar-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	28-mar-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	28-mar-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	28-mar-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	28-mar-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	28-mar-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
14-02	Albalate de Zorita	28-mar-19	AMPA	<	0,05	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	28-mar-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
14-02	Albalate de Zorita	28-mar-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	28-mar-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	28-mar-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	28-mar-19	Bario (disuelto)		0,015	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	28-mar-19	Benceno	<	0,5	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	28-mar-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	28-mar-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	28-mar-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	28-mar-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	28-mar-19	Bicarbonatos		265	mg HCO ₃ /L
14-02	Albalate de Zorita	28-mar-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	28-mar-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	28-mar-19	Calcio		208	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	28-mar-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
14-02	Albalate de Zorita	28-mar-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
14-02	Albalate de Zorita	28-mar-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	28-mar-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	28-mar-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	28-mar-19	Cloruros [Cl]		11,9	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	28-mar-19	Cobre	<	0,005	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	28-mar-19	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
14-02	Albalate de Zorita	28-mar-19	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
14-02	Albalate de Zorita	28-mar-19	Conductividad de campo a 20°C		1120	µS/cm
14-02	Albalate de Zorita	28-mar-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	28-mar-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	28-mar-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	28-mar-19	Diuron	<	0,001	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	28-mar-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
14-02	Albalate de Zorita	28-mar-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	28-mar-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	28-mar-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	28-mar-19	Endrin	<	0,001	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	28-mar-19	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
14-02	Albalate de Zorita	28-mar-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	28-mar-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	28-mar-19	Fluoruros [Cl]		0,33	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	28-mar-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,061	mg PO ₄ /L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
14-02	Albalate de Zorita	28-mar-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	28-mar-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	28-mar-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	28-mar-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	28-mar-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	28-mar-19	Hierro (disuelto)		0,0057	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	28-mar-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	28-mar-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	28-mar-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	28-mar-19	Magnesio		48,6	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	28-mar-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	28-mar-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	28-mar-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	28-mar-19	Molinato	<	0,005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	28-mar-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	28-mar-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	28-mar-19	Nitratos		12,2	mg NO ₃ /L
14-02	Albalate de Zorita	28-mar-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
14-02	Albalate de Zorita	28-mar-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	28-mar-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	28-mar-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,3	mg O ₂ /L
14-02	Albalate de Zorita	28-mar-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		79,5	% sat.
14-02	Albalate de Zorita	28-mar-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	28-mar-19	PARATION ETIL	<	0,001	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	28-mar-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	28-mar-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	28-mar-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	28-mar-19	pH (in situ)		7,22	ud. pH
14-02	Albalate de Zorita	28-mar-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	28-mar-19	Potasio		1,46	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	28-mar-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	28-mar-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	28-mar-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
14-02	Albalate de Zorita	28-mar-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	28-mar-19	Simazina	<	0,005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	28-mar-19	Sodio		7,6	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	28-mar-19	Sulfatos		480	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
14-02	Albalate de Zorita	28-mar-19	Temperatura del agua		16,2	°C
14-02	Albalate de Zorita	28-mar-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	28-mar-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	28-mar-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	28-mar-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	28-mar-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	28-mar-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	28-mar-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	28-mar-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	09-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	09-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	09-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	09-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	09-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	09-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	09-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	09-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	09-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	09-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	09-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	09-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	09-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	09-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
14-02	Albalate de Zorita	09-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	09-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	09-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	09-oct-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	09-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	09-oct-19	Bario (disuelto)		0,0145	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	09-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	09-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	09-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	09-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	09-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	09-oct-19	Bicarbonatos		285	mg HCO3/L
14-02	Albalate de Zorita	09-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	09-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
14-02	Albalate de Zorita	09-oct-19	Calcio		229	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	09-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
14-02	Albalate de Zorita	09-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
14-02	Albalate de Zorita	09-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	09-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	09-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	09-oct-19	Cloruros [Cl]		16,4	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	09-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	09-oct-19	Coliformes fecales		23	UFC/100 ml
14-02	Albalate de Zorita	09-oct-19	Coliformes totales (37°C)		82	UFC/100 ml
14-02	Albalate de Zorita	09-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		1110	µS/cm
14-02	Albalate de Zorita	09-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	09-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	09-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	09-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	09-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
14-02	Albalate de Zorita	09-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	09-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	09-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	09-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	09-oct-19	Estreptococos fecales		31	UFC/100 ml
14-02	Albalate de Zorita	09-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	09-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	09-oct-19	Fluoruros [Cl]		0,297	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	09-oct-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,061	mg PO ₄ /L
14-02	Albalate de Zorita	09-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	09-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	09-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	09-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	09-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	09-oct-19	Hierro (disuelto)		0,0084	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	09-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	09-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	09-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	09-oct-19	Magnesio		50,6	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	09-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	09-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
14-02	Albalate de Zorita	09-oct-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	09-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	09-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	09-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	09-oct-19	Nitratos		12,5	mg NO3/L
14-02	Albalate de Zorita	09-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
14-02	Albalate de Zorita	09-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	09-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	09-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,3	mg O2/L
14-02	Albalate de Zorita	09-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		91,2	% sat.
14-02	Albalate de Zorita	09-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	09-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	09-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	09-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	09-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	09-oct-19	pH (in situ)		7,11	ud. pH
14-02	Albalate de Zorita	09-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	09-oct-19	Potasio		1,3	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	09-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	09-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	09-oct-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
14-02	Albalate de Zorita	09-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	09-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	09-oct-19	Sodio		8,6	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	09-oct-19	Sulfatos		530	mg/L
14-02	Albalate de Zorita	09-oct-19	Temperatura del agua		14,4	°C
14-02	Albalate de Zorita	09-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	09-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	09-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	09-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	09-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	09-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	09-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
14-02	Albalate de Zorita	09-oct-19	Zinc disuelto		0,0059	mg/L
15-02	Calera y Chozas	09-abr-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
15-02	Calera y Chozas	09-abr-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
15-02	Calera y Chozas	09-abr-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
15-02	Calera y Chozas	09-abr-19	Arsénico (disuelto)		0,004	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-02	Calera y Chozas	09-abr-19	Bicarbonatos		299	mg HCO ₃ /L
15-02	Calera y Chozas	09-abr-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
15-02	Calera y Chozas	09-abr-19	Calcio		76	mg/L
15-02	Calera y Chozas	09-abr-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
15-02	Calera y Chozas	09-abr-19	Cloruros [Cl]		65	mg/L
15-02	Calera y Chozas	09-abr-19	Cobre	<	0,005	mg/L
15-02	Calera y Chozas	09-abr-19	Conductividad de campo a 20°C		651	µS/cm
15-02	Calera y Chozas	09-abr-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
15-02	Calera y Chozas	09-abr-19	Fluoruros [F]		0,52	mg/L
15-02	Calera y Chozas	09-abr-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
15-02	Calera y Chozas	09-abr-19	Hierro (disuelto)		0,0152	mg/L
15-02	Calera y Chozas	09-abr-19	Magnesio		17,2	mg/L
15-02	Calera y Chozas	09-abr-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-02	Calera y Chozas	09-abr-19	Nitratos		24,7	mg NO ₃ /L
15-02	Calera y Chozas	09-abr-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
15-02	Calera y Chozas	09-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,4	mg O ₂ /L
15-02	Calera y Chozas	09-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		91,1	% sat.
15-02	Calera y Chozas	09-abr-19	pH (in situ)		6,69	ud. pH
15-02	Calera y Chozas	09-abr-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
15-02	Calera y Chozas	09-abr-19	Potasio		1,43	mg/L
15-02	Calera y Chozas	09-abr-19	Sodio		55,5	mg/L
15-02	Calera y Chozas	09-abr-19	Sulfatos		14,3	mg/L
15-02	Calera y Chozas	09-abr-19	Temperatura del agua		13,9	°C
15-02	Calera y Chozas	09-abr-19	Zinc disuelto		0,0268	mg/L
15-02	Calera y Chozas	08-jul-19	Conductividad de campo a 20°C		675	µS/cm
15-02	Calera y Chozas	08-jul-19	Nitratos "in situ"		22,9	mg NO ₃ /L
15-02	Calera y Chozas	08-jul-19	Nitrógeno amoniacal "in situ"		0,026	mg NH ₄ /L
15-02	Calera y Chozas	08-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,4	mg O ₂ /L
15-02	Calera y Chozas	08-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		89,4	% sat.
15-02	Calera y Chozas	08-jul-19	pH (in situ)		7,16	ud. pH
15-02	Calera y Chozas	08-jul-19	Temperatura del agua		22,5	°C
15-02	Calera y Chozas	20-nov-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
15-02	Calera y Chozas	20-nov-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-02	Calera y Chozas	20-nov-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
15-02	Calera y Chozas	20-nov-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-02	Calera y Chozas	20-nov-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-02	Calera y Chozas	20-nov-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-02	Calera y Chozas	20-nov-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
15-02	Calera y Chozas	20-nov-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-02	Calera y Chozas	20-nov-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-02	Calera y Chozas	20-nov-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
15-02	Calera y Chozas	20-nov-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
15-02	Calera y Chozas	20-nov-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
15-02	Calera y Chozas	20-nov-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
15-02	Calera y Chozas	20-nov-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
15-02	Calera y Chozas	20-nov-19	AMPA	<	0,05	µg/L
15-02	Calera y Chozas	20-nov-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
15-02	Calera y Chozas	20-nov-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
15-02	Calera y Chozas	20-nov-19	Arsénico (disuelto)		0,0053	mg/L
15-02	Calera y Chozas	20-nov-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
15-02	Calera y Chozas	20-nov-19	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
15-02	Calera y Chozas	20-nov-19	Benceno	<	0,5	µg/L
15-02	Calera y Chozas	20-nov-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
15-02	Calera y Chozas	20-nov-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
15-02	Calera y Chozas	20-nov-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
15-02	Calera y Chozas	20-nov-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
15-02	Calera y Chozas	20-nov-19	Bicarbonatos		299	mg HCO3/L
15-02	Calera y Chozas	20-nov-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
15-02	Calera y Chozas	20-nov-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
15-02	Calera y Chozas	20-nov-19	Calcio		68	mg/L
15-02	Calera y Chozas	20-nov-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
15-02	Calera y Chozas	20-nov-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
15-02	Calera y Chozas	20-nov-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-02	Calera y Chozas	20-nov-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
15-02	Calera y Chozas	20-nov-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
15-02	Calera y Chozas	20-nov-19	Cloruros [Cl]		61	mg/L
15-02	Calera y Chozas	20-nov-19	Cobre	<	0,005	mg/L
15-02	Calera y Chozas	20-nov-19	Conductividad de campo a 20°C		651	µS/cm
15-02	Calera y Chozas	20-nov-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
15-02	Calera y Chozas	20-nov-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
15-02	Calera y Chozas	20-nov-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
15-02	Calera y Chozas	20-nov-19	Diuron	<	0,001	µg/L
15-02	Calera y Chozas	20-nov-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
15-02	Calera y Chozas	20-nov-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
15-02	Calera y Chozas	20-nov-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-02	Calera y Chozas	20-nov-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
15-02	Calera y Chozas	20-nov-19	Endrin	<	0,001	µg/L
15-02	Calera y Chozas	20-nov-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
15-02	Calera y Chozas	20-nov-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
15-02	Calera y Chozas	20-nov-19	Fluoruros [Cl]		0,65	mg/L
15-02	Calera y Chozas	20-nov-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
15-02	Calera y Chozas	20-nov-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
15-02	Calera y Chozas	20-nov-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
15-02	Calera y Chozas	20-nov-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
15-02	Calera y Chozas	20-nov-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
15-02	Calera y Chozas	20-nov-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
15-02	Calera y Chozas	20-nov-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-02	Calera y Chozas	20-nov-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
15-02	Calera y Chozas	20-nov-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
15-02	Calera y Chozas	20-nov-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
15-02	Calera y Chozas	20-nov-19	Magnesio		17,3	mg/L
15-02	Calera y Chozas	20-nov-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-02	Calera y Chozas	20-nov-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
15-02	Calera y Chozas	20-nov-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
15-02	Calera y Chozas	20-nov-19	Molinato	<	0,005	µg/L
15-02	Calera y Chozas	20-nov-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
15-02	Calera y Chozas	20-nov-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-02	Calera y Chozas	20-nov-19	Nitratos		24,7	mg NO3/L
15-02	Calera y Chozas	20-nov-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
15-02	Calera y Chozas	20-nov-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
15-02	Calera y Chozas	20-nov-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
15-02	Calera y Chozas	20-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,8	mg O2/L
15-02	Calera y Chozas	20-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		89,6	% sat.
15-02	Calera y Chozas	20-nov-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-02	Calera y Chozas	20-nov-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
15-02	Calera y Chozas	20-nov-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
15-02	Calera y Chozas	20-nov-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
15-02	Calera y Chozas	20-nov-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
15-02	Calera y Chozas	20-nov-19	pH (in situ)		7,18	ud. pH
15-02	Calera y Chozas	20-nov-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
15-02	Calera y Chozas	20-nov-19	Potasio		1,49	mg/L
15-02	Calera y Chozas	20-nov-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
15-02	Calera y Chozas	20-nov-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-02	Calera y Chozas	20-nov-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
15-02	Calera y Chozas	20-nov-19	Simazina	<	0,005	µg/L
15-02	Calera y Chozas	20-nov-19	Sodio		51,7	mg/L
15-02	Calera y Chozas	20-nov-19	Sulfatos		15	mg/L
15-02	Calera y Chozas	20-nov-19	Temperatura del agua		14,4	°C
15-02	Calera y Chozas	20-nov-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
15-02	Calera y Chozas	20-nov-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
15-02	Calera y Chozas	20-nov-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
15-02	Calera y Chozas	20-nov-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-02	Calera y Chozas	20-nov-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
15-02	Calera y Chozas	20-nov-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
15-02	Calera y Chozas	20-nov-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
15-02	Calera y Chozas	20-nov-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
15-03	Torrigo	09-abr-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
15-03	Torrigo	09-abr-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
15-03	Torrigo	09-abr-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
15-03	Torrigo	09-abr-19	Arsénico (disuelto)		0,0079	mg/L
15-03	Torrigo	09-abr-19	Bicarbonatos		337	mg HCO3/L
15-03	Torrigo	09-abr-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
15-03	Torrigo	09-abr-19	Calcio		21,5	mg/L
15-03	Torrigo	09-abr-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
15-03	Torrigo	09-abr-19	Cloruros [Cl]		35,1	mg/L
15-03	Torrigo	09-abr-19	Cobre	<	0,005	mg/L
15-03	Torrigo	09-abr-19	Conductividad de campo a 20°C		606	µS/cm
15-03	Torrigo	09-abr-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
15-03	Torrigo	09-abr-19	Fluoruros [F]		1,86	mg/L
15-03	Torrigo	09-abr-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
15-03	Torrigo	09-abr-19	Hierro (disuelto)		0,042	mg/L
15-03	Torrigo	09-abr-19	Magnesio		10,9	mg/L
15-03	Torrigo	09-abr-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-03	Torrigo	09-abr-19	Nitratos		16,5	mg NO3/L
15-03	Torrigo	09-abr-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
15-03	Torrigo	09-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,7	mg O2/L
15-03	Torrigo	09-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		84,8	% sat.
15-03	Torrigo	09-abr-19	pH (in situ)		7,24	ud. pH
15-03	Torrigo	09-abr-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
15-03	Torrigo	09-abr-19	Potasio		1,96	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-03	Torrigo	09-abr-19	Sodio		128	mg/L
15-03	Torrigo	09-abr-19	Sulfatos		9,4	mg/L
15-03	Torrigo	09-abr-19	Temperatura del agua		14,3	°C
15-03	Torrigo	09-abr-19	Zinc disuelto		0,023	mg/L
15-03	Torrigo	25-nov-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
15-03	Torrigo	25-nov-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-03	Torrigo	25-nov-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
15-03	Torrigo	25-nov-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-03	Torrigo	25-nov-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-03	Torrigo	25-nov-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-03	Torrigo	25-nov-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
15-03	Torrigo	25-nov-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-03	Torrigo	25-nov-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-03	Torrigo	25-nov-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
15-03	Torrigo	25-nov-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
15-03	Torrigo	25-nov-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
15-03	Torrigo	25-nov-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
15-03	Torrigo	25-nov-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
15-03	Torrigo	25-nov-19	AMPA	<	0,05	µg/L
15-03	Torrigo	25-nov-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
15-03	Torrigo	25-nov-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
15-03	Torrigo	25-nov-19	Arsénico (disuelto)		0,0084	mg/L
15-03	Torrigo	25-nov-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
15-03	Torrigo	25-nov-19	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
15-03	Torrigo	25-nov-19	Benceno	<	0,5	µg/L
15-03	Torrigo	25-nov-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
15-03	Torrigo	25-nov-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
15-03	Torrigo	25-nov-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
15-03	Torrigo	25-nov-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
15-03	Torrigo	25-nov-19	Bicarbonatos		329	mg HCO3/L
15-03	Torrigo	25-nov-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
15-03	Torrigo	25-nov-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
15-03	Torrigo	25-nov-19	Calcio		18	mg/L
15-03	Torrigo	25-nov-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
15-03	Torrigo	25-nov-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
15-03	Torrigo	25-nov-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-03	Torrigo	25-nov-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
15-03	Torrigo	25-nov-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-03	Torrigo	25-nov-19	Cloruros [Cl]		30,7	mg/L
15-03	Torrigo	25-nov-19	Cobre	<	0,005	mg/L
15-03	Torrigo	25-nov-19	Conductividad de campo a 20°C		585	µS/cm
15-03	Torrigo	25-nov-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
15-03	Torrigo	25-nov-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
15-03	Torrigo	25-nov-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
15-03	Torrigo	25-nov-19	Diuron	<	0,001	µg/L
15-03	Torrigo	25-nov-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		8,9	mg O2/L
15-03	Torrigo	25-nov-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
15-03	Torrigo	25-nov-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
15-03	Torrigo	25-nov-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
15-03	Torrigo	25-nov-19	Endrin	<	0,001	µg/L
15-03	Torrigo	25-nov-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
15-03	Torrigo	25-nov-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
15-03	Torrigo	25-nov-19	Fluoruros [Cl]		2,18	mg/L
15-03	Torrigo	25-nov-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
15-03	Torrigo	25-nov-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
15-03	Torrigo	25-nov-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
15-03	Torrigo	25-nov-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
15-03	Torrigo	25-nov-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
15-03	Torrigo	25-nov-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
15-03	Torrigo	25-nov-19	Hierro (disuelto)		0,0132	mg/L
15-03	Torrigo	25-nov-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
15-03	Torrigo	25-nov-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
15-03	Torrigo	25-nov-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
15-03	Torrigo	25-nov-19	Magnesio		9,2	mg/L
15-03	Torrigo	25-nov-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-03	Torrigo	25-nov-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
15-03	Torrigo	25-nov-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
15-03	Torrigo	25-nov-19	Molinato	<	0,005	µg/L
15-03	Torrigo	25-nov-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
15-03	Torrigo	25-nov-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-03	Torrigo	25-nov-19	Nitratos		14,2	mg NO3/L
15-03	Torrigo	25-nov-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
15-03	Torrigo	25-nov-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
15-03	Torrigo	25-nov-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
15-03	Torrigo	25-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,2	mg O2/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-03	Torrigo	25-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		81,4	% sat.
15-03	Torrigo	25-nov-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-03	Torrigo	25-nov-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
15-03	Torrigo	25-nov-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
15-03	Torrigo	25-nov-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
15-03	Torrigo	25-nov-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
15-03	Torrigo	25-nov-19	pH (in situ)		7,49	ud. pH
15-03	Torrigo	25-nov-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
15-03	Torrigo	25-nov-19	Potasio		1,93	mg/L
15-03	Torrigo	25-nov-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
15-03	Torrigo	25-nov-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
15-03	Torrigo	25-nov-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
15-03	Torrigo	25-nov-19	Simazina	<	0,005	µg/L
15-03	Torrigo	25-nov-19	Sodio		118	mg/L
15-03	Torrigo	25-nov-19	Sulfatos		11	mg/L
15-03	Torrigo	25-nov-19	Temperatura del agua		15,2	°C
15-03	Torrigo	25-nov-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
15-03	Torrigo	25-nov-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
15-03	Torrigo	25-nov-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
15-03	Torrigo	25-nov-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-03	Torrigo	25-nov-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
15-03	Torrigo	25-nov-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
15-03	Torrigo	25-nov-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
15-03	Torrigo	25-nov-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
15-13	Illescas	24-abr-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
15-13	Illescas	24-abr-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
15-13	Illescas	24-abr-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
15-13	Illescas	24-abr-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
15-13	Illescas	24-abr-19	AMPA	<	0,05	µg/L
15-13	Illescas	24-abr-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
15-13	Illescas	24-abr-19	Arsénico (disuelto)		0,005	mg/L
15-13	Illescas	24-abr-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
15-13	Illescas	24-abr-19	Bicarbonatos		730	mg HCO3/L
15-13	Illescas	24-abr-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
15-13	Illescas	24-abr-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
15-13	Illescas	24-abr-19	Cloruros [Cl]		105	mg/L
15-13	Illescas	24-abr-19	Conductividad de campo a 20°C		1350	µS/cm
15-13	Illescas	24-abr-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-13	Illescas	24-abr-19	Diuron	<	0,001	µg/L
15-13	Illescas	24-abr-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
15-13	Illescas	24-abr-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
15-13	Illescas	24-abr-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
15-13	Illescas	24-abr-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
15-13	Illescas	24-abr-19	Endrin	<	0,001	µg/L
15-13	Illescas	24-abr-19	Fluoruros [Cl]		0,4	mg/L
15-13	Illescas	24-abr-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,061	mg PO ₄ /L
15-13	Illescas	24-abr-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
15-13	Illescas	24-abr-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
15-13	Illescas	24-abr-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
15-13	Illescas	24-abr-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
15-13	Illescas	24-abr-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-13	Illescas	24-abr-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
15-13	Illescas	24-abr-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
15-13	Illescas	24-abr-19	Manganeso (disuelto)		0,0175	mg/L
15-13	Illescas	24-abr-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
15-13	Illescas	24-abr-19	Molinato	<	0,005	µg/L
15-13	Illescas	24-abr-19	Nitratos		19,1	mg NO ₃ /L
15-13	Illescas	24-abr-19	Nitritos		0,029	mg NO ₂ /L
15-13	Illescas	24-abr-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
15-13	Illescas	24-abr-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
15-13	Illescas	24-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,5	mg O ₂ /L
15-13	Illescas	24-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		75,8	% sat.
15-13	Illescas	24-abr-19	PARATION ETIL	<	0,001	µg/L
15-13	Illescas	24-abr-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
15-13	Illescas	24-abr-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
15-13	Illescas	24-abr-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
15-13	Illescas	24-abr-19	pH (in situ)		6,76	ud. pH
15-13	Illescas	24-abr-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
15-13	Illescas	24-abr-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
15-13	Illescas	24-abr-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
15-13	Illescas	24-abr-19	Simazina	<	0,005	µg/L
15-13	Illescas	24-abr-19	Sulfatos		103	mg/L
15-13	Illescas	24-abr-19	Temperatura del agua		15,5	°C
15-13	Illescas	24-abr-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
15-13	Illescas	24-abr-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
15-13	Illescas	24-abr-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-13	Illescas	11-nov-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
15-13	Illescas	11-nov-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-13	Illescas	11-nov-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
15-13	Illescas	11-nov-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-13	Illescas	11-nov-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-13	Illescas	11-nov-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-13	Illescas	11-nov-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
15-13	Illescas	11-nov-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-13	Illescas	11-nov-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-13	Illescas	11-nov-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
15-13	Illescas	11-nov-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
15-13	Illescas	11-nov-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
15-13	Illescas	11-nov-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
15-13	Illescas	11-nov-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
15-13	Illescas	11-nov-19	AMPA	<	0,05	µg/L
15-13	Illescas	11-nov-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
15-13	Illescas	11-nov-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
15-13	Illescas	11-nov-19	Arsénico (disuelto)		0,0055	mg/L
15-13	Illescas	11-nov-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
15-13	Illescas	11-nov-19	Bario (disuelto)		0,091	mg/L
15-13	Illescas	11-nov-19	Benceno	<	0,5	µg/L
15-13	Illescas	11-nov-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
15-13	Illescas	11-nov-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
15-13	Illescas	11-nov-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
15-13	Illescas	11-nov-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
15-13	Illescas	11-nov-19	Bicarbonatos		730	mg HCO3/L
15-13	Illescas	11-nov-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
15-13	Illescas	11-nov-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
15-13	Illescas	11-nov-19	Calcio		129	mg/L
15-13	Illescas	11-nov-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
15-13	Illescas	11-nov-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
15-13	Illescas	11-nov-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-13	Illescas	11-nov-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
15-13	Illescas	11-nov-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
15-13	Illescas	11-nov-19	Cloruros [Cl]		101	mg/L
15-13	Illescas	11-nov-19	Cobre	<	0,005	mg/L
15-13	Illescas	11-nov-19	Conductividad de campo a 20°C		1280	µS/cm
15-13	Illescas	11-nov-19	Cromo total	<	0,005	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-13	Illescas	11-nov-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
15-13	Illescas	11-nov-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
15-13	Illescas	11-nov-19	Diuron	<	0,001	µg/L
15-13	Illescas	11-nov-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		9,4	mg O2/L
15-13	Illescas	11-nov-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
15-13	Illescas	11-nov-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
15-13	Illescas	11-nov-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
15-13	Illescas	11-nov-19	Endrin	<	0,001	µg/L
15-13	Illescas	11-nov-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
15-13	Illescas	11-nov-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
15-13	Illescas	11-nov-19	Fluoruros [Cl]		0,44	mg/L
15-13	Illescas	11-nov-19	Fosfatos (mg/L PO4)		0,078	mg PO4/L
15-13	Illescas	11-nov-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
15-13	Illescas	11-nov-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
15-13	Illescas	11-nov-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
15-13	Illescas	11-nov-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
15-13	Illescas	11-nov-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
15-13	Illescas	11-nov-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-13	Illescas	11-nov-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
15-13	Illescas	11-nov-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
15-13	Illescas	11-nov-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
15-13	Illescas	11-nov-19	Magnesio		69,2	mg/L
15-13	Illescas	11-nov-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-13	Illescas	11-nov-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
15-13	Illescas	11-nov-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
15-13	Illescas	11-nov-19	Molinato	<	0,005	µg/L
15-13	Illescas	11-nov-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
15-13	Illescas	11-nov-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-13	Illescas	11-nov-19	Nitratos		18,5	mg NO3/L
15-13	Illescas	11-nov-19	Nitritos		0,471	mg NO2/L
15-13	Illescas	11-nov-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
15-13	Illescas	11-nov-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
15-13	Illescas	11-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		4,4	mg O2/L
15-13	Illescas	11-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		43,9	% sat.
15-13	Illescas	11-nov-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-13	Illescas	11-nov-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
15-13	Illescas	11-nov-19	Paration metil	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-13	Illescas	11-nov-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
15-13	Illescas	11-nov-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
15-13	Illescas	11-nov-19	pH (in situ)		6,69	ud. pH
15-13	Illescas	11-nov-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
15-13	Illescas	11-nov-19	Potasio		4,3	mg/L
15-13	Illescas	11-nov-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
15-13	Illescas	11-nov-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
15-13	Illescas	11-nov-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
15-13	Illescas	11-nov-19	Simazina	<	0,005	µg/L
15-13	Illescas	11-nov-19	Sodio		95	mg/L
15-13	Illescas	11-nov-19	Sulfatos		74	mg/L
15-13	Illescas	11-nov-19	Temperatura del agua		15,1	°C
15-13	Illescas	11-nov-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
15-13	Illescas	11-nov-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
15-13	Illescas	11-nov-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
15-13	Illescas	11-nov-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-13	Illescas	11-nov-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
15-13	Illescas	11-nov-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
15-13	Illescas	11-nov-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
15-13	Illescas	11-nov-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
15-14	Calera y Chozas	09-abr-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
15-14	Calera y Chozas	09-abr-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	09-abr-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
15-14	Calera y Chozas	09-abr-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
15-14	Calera y Chozas	09-abr-19	AMPA	<	0,05	µg/L
15-14	Calera y Chozas	09-abr-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
15-14	Calera y Chozas	09-abr-19	Arsénico (disuelto)		0,0049	mg/L
15-14	Calera y Chozas	09-abr-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	09-abr-19	Bicarbonatos		363	mg HCO3/L
15-14	Calera y Chozas	09-abr-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
15-14	Calera y Chozas	09-abr-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	09-abr-19	Cloruros [Cl]		54	mg/L
15-14	Calera y Chozas	09-abr-19	Conductividad de campo a 20°C		782	µS/cm
15-14	Calera y Chozas	09-abr-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
15-14	Calera y Chozas	09-abr-19	Diuron	<	0,001	µg/L
15-14	Calera y Chozas	09-abr-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
15-14	Calera y Chozas	09-abr-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
15-14	Calera y Chozas	09-abr-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-14	Calera y Chozas	09-abr-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
15-14	Calera y Chozas	09-abr-19	Endrin	<	0,001	µg/L
15-14	Calera y Chozas	09-abr-19	Fluoruros [Cl]		0,68	mg/L
15-14	Calera y Chozas	09-abr-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
15-14	Calera y Chozas	09-abr-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	09-abr-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
15-14	Calera y Chozas	09-abr-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	09-abr-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
15-14	Calera y Chozas	09-abr-19	Hierro (disuelto)		0,034	mg/L
15-14	Calera y Chozas	09-abr-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
15-14	Calera y Chozas	09-abr-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
15-14	Calera y Chozas	09-abr-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-14	Calera y Chozas	09-abr-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	09-abr-19	Molinato	<	0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	09-abr-19	Nitratos		59	mg NO ₃ /L
15-14	Calera y Chozas	09-abr-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
15-14	Calera y Chozas	09-abr-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	09-abr-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	09-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,7	mg O ₂ /L
15-14	Calera y Chozas	09-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92,1	% sat.
15-14	Calera y Chozas	09-abr-19	PARATION ETIL	<	0,001	µg/L
15-14	Calera y Chozas	09-abr-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
15-14	Calera y Chozas	09-abr-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	09-abr-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
15-14	Calera y Chozas	09-abr-19	pH (in situ)		7,3	ud. pH
15-14	Calera y Chozas	09-abr-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
15-14	Calera y Chozas	09-abr-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	09-abr-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
15-14	Calera y Chozas	09-abr-19	Simazina	<	0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	09-abr-19	Sulfatos		22,3	mg/L
15-14	Calera y Chozas	09-abr-19	Temperatura del agua		13	°C
15-14	Calera y Chozas	09-abr-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	09-abr-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	09-abr-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	08-jul-19	Conductividad de campo a 20°C		810	µS/cm
15-14	Calera y Chozas	08-jul-19	Nitratos "in situ"		39,2	mg NO ₃ /L
15-14	Calera y Chozas	08-jul-19	Nitrógeno amoniacal "in situ"	<	0,02	mg NH ₄ /L
15-14	Calera y Chozas	08-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,7	mg O ₂ /L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-14	Calera y Chozas	08-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90,8	% sat.
15-14	Calera y Chozas	08-jul-19	pH (in situ)		7,28	ud. pH
15-14	Calera y Chozas	08-jul-19	Temperatura del agua		21,2	°C
15-14	Calera y Chozas	14-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
15-14	Calera y Chozas	14-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-14	Calera y Chozas	14-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
15-14	Calera y Chozas	14-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-14	Calera y Chozas	14-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-14	Calera y Chozas	14-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-14	Calera y Chozas	14-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
15-14	Calera y Chozas	14-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-14	Calera y Chozas	14-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-14	Calera y Chozas	14-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
15-14	Calera y Chozas	14-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	14-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
15-14	Calera y Chozas	14-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
15-14	Calera y Chozas	14-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH ₄ /L
15-14	Calera y Chozas	14-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
15-14	Calera y Chozas	14-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
15-14	Calera y Chozas	14-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
15-14	Calera y Chozas	14-oct-19	Arsénico (disuelto)		0,0057	mg/L
15-14	Calera y Chozas	14-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	14-oct-19	Bario (disuelto)		0,134	mg/L
15-14	Calera y Chozas	14-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
15-14	Calera y Chozas	14-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	14-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
15-14	Calera y Chozas	14-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
15-14	Calera y Chozas	14-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
15-14	Calera y Chozas	14-oct-19	Bicarbonatos		381	mg HCO ₃ /L
15-14	Calera y Chozas	14-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
15-14	Calera y Chozas	14-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
15-14	Calera y Chozas	14-oct-19	Calcio		97	mg/L
15-14	Calera y Chozas	14-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
15-14	Calera y Chozas	14-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
15-14	Calera y Chozas	14-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-14	Calera y Chozas	14-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
15-14	Calera y Chozas	14-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	14-oct-19	Cloruros [Cl]		54	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-14	Calera y Chozas	14-oct-19	Cobre		0,0181	mg/L
15-14	Calera y Chozas	14-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		757	µS/cm
15-14	Calera y Chozas	14-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
15-14	Calera y Chozas	14-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
15-14	Calera y Chozas	14-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
15-14	Calera y Chozas	14-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
15-14	Calera y Chozas	14-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
15-14	Calera y Chozas	14-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
15-14	Calera y Chozas	14-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
15-14	Calera y Chozas	14-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
15-14	Calera y Chozas	14-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
15-14	Calera y Chozas	14-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
15-14	Calera y Chozas	14-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
15-14	Calera y Chozas	14-oct-19	Fluoruros [Cl]		0,73	mg/L
15-14	Calera y Chozas	14-oct-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
15-14	Calera y Chozas	14-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	14-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
15-14	Calera y Chozas	14-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	14-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
15-14	Calera y Chozas	14-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
15-14	Calera y Chozas	14-oct-19	Hierro (disuelto)		0,0062	mg/L
15-14	Calera y Chozas	14-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
15-14	Calera y Chozas	14-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
15-14	Calera y Chozas	14-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
15-14	Calera y Chozas	14-oct-19	Magnesio		28,6	mg/L
15-14	Calera y Chozas	14-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-14	Calera y Chozas	14-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
15-14	Calera y Chozas	14-oct-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	14-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	14-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
15-14	Calera y Chozas	14-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-14	Calera y Chozas	14-oct-19	Nitratos		61	mg NO3/L
15-14	Calera y Chozas	14-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
15-14	Calera y Chozas	14-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	14-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	14-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,4	mg O2/L
15-14	Calera y Chozas	14-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		88,1	% sat.

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-14	Calera y Chozas	14-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-14	Calera y Chozas	14-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
15-14	Calera y Chozas	14-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
15-14	Calera y Chozas	14-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	14-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
15-14	Calera y Chozas	14-oct-19	pH (in situ)		7,14	ud. pH
15-14	Calera y Chozas	14-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
15-14	Calera y Chozas	14-oct-19	Potasio		1,21	mg/L
15-14	Calera y Chozas	14-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	14-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
15-14	Calera y Chozas	14-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
15-14	Calera y Chozas	14-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	14-oct-19	Sodio		48,6	mg/L
15-14	Calera y Chozas	14-oct-19	Sulfatos		19,2	mg/L
15-14	Calera y Chozas	14-oct-19	Temperatura del agua		17,5	°C
15-14	Calera y Chozas	14-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	14-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
15-14	Calera y Chozas	14-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
15-14	Calera y Chozas	14-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-14	Calera y Chozas	14-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
15-14	Calera y Chozas	14-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	14-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
15-14	Calera y Chozas	14-oct-19	Zinc disuelto		0,71	mg/L
15-16	Escalona	25-abr-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
15-16	Escalona	25-abr-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-16	Escalona	25-abr-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
15-16	Escalona	25-abr-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-16	Escalona	25-abr-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-16	Escalona	25-abr-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-16	Escalona	25-abr-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
15-16	Escalona	25-abr-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-16	Escalona	25-abr-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-16	Escalona	25-abr-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
15-16	Escalona	25-abr-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
15-16	Escalona	25-abr-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
15-16	Escalona	25-abr-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
15-16	Escalona	25-abr-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
15-16	Escalona	25-abr-19	AMPA	<	0,05	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-16	Escalona	25-abr-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
15-16	Escalona	25-abr-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
15-16	Escalona	25-abr-19	Arsénico (disuelto)		0,0056	mg/L
15-16	Escalona	25-abr-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
15-16	Escalona	25-abr-19	Bario (disuelto)		0,0393	mg/L
15-16	Escalona	25-abr-19	Benceno	<	0,5	µg/L
15-16	Escalona	25-abr-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
15-16	Escalona	25-abr-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
15-16	Escalona	25-abr-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
15-16	Escalona	25-abr-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
15-16	Escalona	25-abr-19	Bicarbonatos		146	mg HCO ₃ /L
15-16	Escalona	25-abr-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
15-16	Escalona	25-abr-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
15-16	Escalona	25-abr-19	Calcio		23	mg/L
15-16	Escalona	25-abr-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
15-16	Escalona	25-abr-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
15-16	Escalona	25-abr-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-16	Escalona	25-abr-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
15-16	Escalona	25-abr-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
15-16	Escalona	25-abr-19	Cloruros [Cl]		40,1	mg/L
15-16	Escalona	25-abr-19	Cobre	<	0,005	mg/L
15-16	Escalona	25-abr-19	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
15-16	Escalona	25-abr-19	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
15-16	Escalona	25-abr-19	Conductividad de campo a 20°C		467	µS/cm
15-16	Escalona	25-abr-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
15-16	Escalona	25-abr-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
15-16	Escalona	25-abr-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
15-16	Escalona	25-abr-19	Diuron	<	0,001	µg/L
15-16	Escalona	25-abr-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
15-16	Escalona	25-abr-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
15-16	Escalona	25-abr-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
15-16	Escalona	25-abr-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
15-16	Escalona	25-abr-19	Endrin	<	0,001	µg/L
15-16	Escalona	25-abr-19	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
15-16	Escalona	25-abr-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
15-16	Escalona	25-abr-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
15-16	Escalona	25-abr-19	Fluoruros [Cl]		0,151	mg/L
15-16	Escalona	25-abr-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)		1,04	mg PO ₄ /L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-16	Escalona	25-abr-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
15-16	Escalona	25-abr-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
15-16	Escalona	25-abr-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
15-16	Escalona	25-abr-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
15-16	Escalona	25-abr-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
15-16	Escalona	25-abr-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-16	Escalona	25-abr-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
15-16	Escalona	25-abr-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
15-16	Escalona	25-abr-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
15-16	Escalona	25-abr-19	Magnesio		10,3	mg/L
15-16	Escalona	25-abr-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-16	Escalona	25-abr-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
15-16	Escalona	25-abr-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
15-16	Escalona	25-abr-19	Molinato	<	0,005	µg/L
15-16	Escalona	25-abr-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
15-16	Escalona	25-abr-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-16	Escalona	25-abr-19	Nitratos		19,1	mg NO ₃ /L
15-16	Escalona	25-abr-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
15-16	Escalona	25-abr-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
15-16	Escalona	25-abr-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
15-16	Escalona	25-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,9	mg O ₂ /L
15-16	Escalona	25-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		80,2	% sat.
15-16	Escalona	25-abr-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-16	Escalona	25-abr-19	PARATION ETIL	<	0,001	µg/L
15-16	Escalona	25-abr-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
15-16	Escalona	25-abr-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
15-16	Escalona	25-abr-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
15-16	Escalona	25-abr-19	pH (in situ)		6,21	ud. pH
15-16	Escalona	25-abr-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
15-16	Escalona	25-abr-19	Potasio		1,16	mg/L
15-16	Escalona	25-abr-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
15-16	Escalona	25-abr-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
15-16	Escalona	25-abr-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
15-16	Escalona	25-abr-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
15-16	Escalona	25-abr-19	Simazina	<	0,005	µg/L
15-16	Escalona	25-abr-19	Sodio		79	mg/L
15-16	Escalona	25-abr-19	Sulfatos		54	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-16	Escalona	25-abr-19	Temperatura del agua		15,9	°C
15-16	Escalona	25-abr-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
15-16	Escalona	25-abr-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
15-16	Escalona	25-abr-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
15-16	Escalona	25-abr-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-16	Escalona	25-abr-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
15-16	Escalona	25-abr-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
15-16	Escalona	25-abr-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
15-16	Escalona	25-abr-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
15-16	Escalona	28-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
15-16	Escalona	28-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-16	Escalona	28-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
15-16	Escalona	28-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-16	Escalona	28-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-16	Escalona	28-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-16	Escalona	28-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
15-16	Escalona	28-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-16	Escalona	28-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-16	Escalona	28-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
15-16	Escalona	28-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
15-16	Escalona	28-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
15-16	Escalona	28-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
15-16	Escalona	28-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH ₄ /L
15-16	Escalona	28-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
15-16	Escalona	28-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
15-16	Escalona	28-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
15-16	Escalona	28-oct-19	Arsénico (disuelto)		0,0076	mg/L
15-16	Escalona	28-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
15-16	Escalona	28-oct-19	Bario (disuelto)		0,0404	mg/L
15-16	Escalona	28-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
15-16	Escalona	28-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
15-16	Escalona	28-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
15-16	Escalona	28-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
15-16	Escalona	28-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
15-16	Escalona	28-oct-19	Bicarbonatos		138	mg HCO ₃ /L
15-16	Escalona	28-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
15-16	Escalona	28-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-16	Escalona	28-oct-19	Calcio		24,4	mg/L
15-16	Escalona	28-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
15-16	Escalona	28-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
15-16	Escalona	28-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-16	Escalona	28-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
15-16	Escalona	28-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
15-16	Escalona	28-oct-19	Cloruros [Cl]		42	mg/L
15-16	Escalona	28-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
15-16	Escalona	28-oct-19	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
15-16	Escalona	28-oct-19	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
15-16	Escalona	28-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		454	µS/cm
15-16	Escalona	28-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
15-16	Escalona	28-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
15-16	Escalona	28-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
15-16	Escalona	28-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
15-16	Escalona	28-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
15-16	Escalona	28-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
15-16	Escalona	28-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
15-16	Escalona	28-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
15-16	Escalona	28-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
15-16	Escalona	28-oct-19	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
15-16	Escalona	28-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
15-16	Escalona	28-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
15-16	Escalona	28-oct-19	Fluoruros [Cl]		0,201	mg/L
15-16	Escalona	28-oct-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)		1,01	mg PO ₄ /L
15-16	Escalona	28-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
15-16	Escalona	28-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
15-16	Escalona	28-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
15-16	Escalona	28-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
15-16	Escalona	28-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
15-16	Escalona	28-oct-19	Hierro (disuelto)		0,0059	mg/L
15-16	Escalona	28-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
15-16	Escalona	28-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
15-16	Escalona	28-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
15-16	Escalona	28-oct-19	Magnesio		10,8	mg/L
15-16	Escalona	28-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-16	Escalona	28-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-16	Escalona	28-oct-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
15-16	Escalona	28-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
15-16	Escalona	28-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
15-16	Escalona	28-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-16	Escalona	28-oct-19	Nitratos		20,2	mg NO3/L
15-16	Escalona	28-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
15-16	Escalona	28-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
15-16	Escalona	28-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
15-16	Escalona	28-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,8	mg O2/L
15-16	Escalona	28-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		78,6	% sat.
15-16	Escalona	28-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-16	Escalona	28-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
15-16	Escalona	28-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
15-16	Escalona	28-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
15-16	Escalona	28-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
15-16	Escalona	28-oct-19	pH (in situ)		6,22	ud. pH
15-16	Escalona	28-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
15-16	Escalona	28-oct-19	Potasio		1,2	mg/L
15-16	Escalona	28-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
15-16	Escalona	28-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
15-16	Escalona	28-oct-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
15-16	Escalona	28-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
15-16	Escalona	28-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
15-16	Escalona	28-oct-19	Sodio		77	mg/L
15-16	Escalona	28-oct-19	Sulfatos		58	mg/L
15-16	Escalona	28-oct-19	Temperatura del agua		15,7	°C
15-16	Escalona	28-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
15-16	Escalona	28-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
15-16	Escalona	28-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
15-16	Escalona	28-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-16	Escalona	28-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
15-16	Escalona	28-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
15-16	Escalona	28-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
15-16	Escalona	28-oct-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
15-17	Toledo	15-may-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
15-17	Toledo	15-may-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
15-17	Toledo	15-may-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
15-17	Toledo	15-may-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-17	Toledo	15-may-19	Bicarbonatos		257	mg HCO ₃ /L
15-17	Toledo	15-may-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
15-17	Toledo	15-may-19	Calcio		51	mg/L
15-17	Toledo	15-may-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
15-17	Toledo	15-may-19	Cloruros [Cl]		75	mg/L
15-17	Toledo	15-may-19	Cobre	<	0,005	mg/L
15-17	Toledo	15-may-19	Conductividad de campo a 20°C		784	µS/cm
15-17	Toledo	15-may-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		8,2	mg O ₂ /L
15-17	Toledo	15-may-19	Fluoruros [Cl]		0,28	mg/L
15-17	Toledo	15-may-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
15-17	Toledo	15-may-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-17	Toledo	15-may-19	Magnesio		24,7	mg/L
15-17	Toledo	15-may-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-17	Toledo	15-may-19	Nitratos		35,9	mg NO ₃ /L
15-17	Toledo	15-may-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
15-17	Toledo	15-may-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,9	mg O ₂ /L
15-17	Toledo	15-may-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90,2	% sat.
15-17	Toledo	15-may-19	pH (in situ)		7,14	ud. pH
15-17	Toledo	15-may-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
15-17	Toledo	15-may-19	Potasio		5,5	mg/L
15-17	Toledo	15-may-19	Sodio		111	mg/L
15-17	Toledo	15-may-19	Sulfatos		88	mg/L
15-17	Toledo	15-may-19	Temperatura del agua		16,8	°C
15-17	Toledo	15-may-19	Zinc disuelto		0,0108	mg/L
15-17	Toledo	24-jul-19	Conductividad de campo a 20°C		781	µS/cm
15-17	Toledo	24-jul-19	Nitratos "in situ"		37,6	mg NO ₃ /L
15-17	Toledo	24-jul-19	Nitrógeno amoniacal "in situ"	<	0,02	mg NH ₄ /L
15-17	Toledo	24-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,4	mg O ₂ /L
15-17	Toledo	24-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		99,7	% sat.
15-17	Toledo	24-jul-19	pH (in situ)		7,85	ud. pH
15-17	Toledo	24-jul-19	Temperatura del agua		22,9	°C
15-17	Toledo	22-nov-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
15-17	Toledo	22-nov-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-17	Toledo	22-nov-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
15-17	Toledo	22-nov-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-17	Toledo	22-nov-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-17	Toledo	22-nov-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-17	Toledo	22-nov-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
15-17	Toledo	22-nov-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-17	Toledo	22-nov-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-17	Toledo	22-nov-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
15-17	Toledo	22-nov-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
15-17	Toledo	22-nov-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
15-17	Toledo	22-nov-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
15-17	Toledo	22-nov-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
15-17	Toledo	22-nov-19	AMPA	<	0,05	µg/L
15-17	Toledo	22-nov-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
15-17	Toledo	22-nov-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
15-17	Toledo	22-nov-19	Arsénico (disuelto)		0,0066	mg/L
15-17	Toledo	22-nov-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
15-17	Toledo	22-nov-19	Bario (disuelto)		0,02	mg/L
15-17	Toledo	22-nov-19	Benceno	<	0,5	µg/L
15-17	Toledo	22-nov-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
15-17	Toledo	22-nov-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
15-17	Toledo	22-nov-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
15-17	Toledo	22-nov-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
15-17	Toledo	22-nov-19	Bicarbonatos		256	mg HCO3/L
15-17	Toledo	22-nov-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
15-17	Toledo	22-nov-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
15-17	Toledo	22-nov-19	Calcio		39,7	mg/L
15-17	Toledo	22-nov-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
15-17	Toledo	22-nov-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
15-17	Toledo	22-nov-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-17	Toledo	22-nov-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
15-17	Toledo	22-nov-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
15-17	Toledo	22-nov-19	Cloruros [Cl]		71	mg/L
15-17	Toledo	22-nov-19	Cobre	<	0,005	mg/L
15-17	Toledo	22-nov-19	Conductividad de campo a 20°C		779	µS/cm
15-17	Toledo	22-nov-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
15-17	Toledo	22-nov-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
15-17	Toledo	22-nov-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
15-17	Toledo	22-nov-19	Diuron	<	0,001	µg/L
15-17	Toledo	22-nov-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		11,6	mg O2/L
15-17	Toledo	22-nov-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
15-17	Toledo	22-nov-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-17	Toledo	22-nov-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
15-17	Toledo	22-nov-19	Endrin	<	0,001	µg/L
15-17	Toledo	22-nov-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
15-17	Toledo	22-nov-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
15-17	Toledo	22-nov-19	Fluoruros [Cl]		0,38	mg/L
15-17	Toledo	22-nov-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
15-17	Toledo	22-nov-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
15-17	Toledo	22-nov-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
15-17	Toledo	22-nov-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
15-17	Toledo	22-nov-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
15-17	Toledo	22-nov-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
15-17	Toledo	22-nov-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-17	Toledo	22-nov-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
15-17	Toledo	22-nov-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
15-17	Toledo	22-nov-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
15-17	Toledo	22-nov-19	Magnesio		23,5	mg/L
15-17	Toledo	22-nov-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-17	Toledo	22-nov-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
15-17	Toledo	22-nov-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
15-17	Toledo	22-nov-19	Molinato	<	0,005	µg/L
15-17	Toledo	22-nov-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
15-17	Toledo	22-nov-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-17	Toledo	22-nov-19	Nitratos		41	mg NO3/L
15-17	Toledo	22-nov-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
15-17	Toledo	22-nov-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
15-17	Toledo	22-nov-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
15-17	Toledo	22-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,7	mg O2/L
15-17	Toledo	22-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		83,4	% sat.
15-17	Toledo	22-nov-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-17	Toledo	22-nov-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
15-17	Toledo	22-nov-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
15-17	Toledo	22-nov-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
15-17	Toledo	22-nov-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
15-17	Toledo	22-nov-19	pH (in situ)		7,59	ud. pH
15-17	Toledo	22-nov-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
15-17	Toledo	22-nov-19	Potasio		5,4	mg/L
15-17	Toledo	22-nov-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
15-17	Toledo	22-nov-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-17	Toledo	22-nov-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
15-17	Toledo	22-nov-19	Simazina	<	0,005	µg/L
15-17	Toledo	22-nov-19	Sodio		101	mg/L
15-17	Toledo	22-nov-19	Sulfatos		96	mg/L
15-17	Toledo	22-nov-19	Temperatura del agua		13,6	°C
15-17	Toledo	22-nov-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
15-17	Toledo	22-nov-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
15-17	Toledo	22-nov-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
15-17	Toledo	22-nov-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-17	Toledo	22-nov-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
15-17	Toledo	22-nov-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
15-17	Toledo	22-nov-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
15-17	Toledo	22-nov-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
15-27	Carmena	27-may-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
15-27	Carmena	27-may-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
15-27	Carmena	27-may-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
15-27	Carmena	27-may-19	Arsénico (disuelto)		0,0166	mg/L
15-27	Carmena	27-may-19	Bicarbonatos		431	mg HCO3/L
15-27	Carmena	27-may-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
15-27	Carmena	27-may-19	Calcio		74	mg/L
15-27	Carmena	27-may-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
15-27	Carmena	27-may-19	Cloruros [Cl]		28	mg/L
15-27	Carmena	27-may-19	Cobre	<	0,005	mg/L
15-27	Carmena	27-may-19	Conductividad de campo a 20°C		688	µS/cm
15-27	Carmena	27-may-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
15-27	Carmena	27-may-19	Fluoruros [F]		0,52	mg/L
15-27	Carmena	27-may-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
15-27	Carmena	27-may-19	Hierro (disuelto)		0,039	mg/L
15-27	Carmena	27-may-19	Magnesio		46,8	mg/L
15-27	Carmena	27-may-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-27	Carmena	27-may-19	Nitratos		58	mg NO3/L
15-27	Carmena	27-may-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
15-27	Carmena	27-may-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,4	mg O2/L
15-27	Carmena	27-may-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		85,8	% sat.
15-27	Carmena	27-may-19	pH (in situ)		7	ud. pH
15-27	Carmena	27-may-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
15-27	Carmena	27-may-19	Potasio		1,55	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-27	Carmena	27-may-19	Sodio		26,2	mg/L
15-27	Carmena	27-may-19	Sulfatos		22,8	mg/L
15-27	Carmena	27-may-19	Temperatura del agua		16,3	°C
15-27	Carmena	27-may-19	Zinc disuelto		0,0109	mg/L
15-27	Carmena	09-jul-19	Conductividad de campo a 20°C		685	µS/cm
15-27	Carmena	09-jul-19	Nitratos "in situ"		46	mg NO3/L
15-27	Carmena	09-jul-19	Nitrógeno amoniacal "in situ"	<	0,02	mg NH4/L
15-27	Carmena	09-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7	mg O2/L
15-27	Carmena	09-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		82,1	% sat.
15-27	Carmena	09-jul-19	pH (in situ)		7,14	ud. pH
15-27	Carmena	09-jul-19	Temperatura del agua		20,2	°C
15-27	Carmena	27-nov-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
15-27	Carmena	27-nov-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-27	Carmena	27-nov-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
15-27	Carmena	27-nov-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-27	Carmena	27-nov-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-27	Carmena	27-nov-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-27	Carmena	27-nov-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
15-27	Carmena	27-nov-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-27	Carmena	27-nov-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-27	Carmena	27-nov-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
15-27	Carmena	27-nov-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
15-27	Carmena	27-nov-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
15-27	Carmena	27-nov-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
15-27	Carmena	27-nov-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
15-27	Carmena	27-nov-19	AMPA	<	0,05	µg/L
15-27	Carmena	27-nov-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
15-27	Carmena	27-nov-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
15-27	Carmena	27-nov-19	Arsénico (disuelto)		0,0227	mg/L
15-27	Carmena	27-nov-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
15-27	Carmena	27-nov-19	Bario (disuelto)		0,138	mg/L
15-27	Carmena	27-nov-19	Benceno	<	0,5	µg/L
15-27	Carmena	27-nov-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
15-27	Carmena	27-nov-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
15-27	Carmena	27-nov-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
15-27	Carmena	27-nov-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
15-27	Carmena	27-nov-19	Bicarbonatos		364	mg HCO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-27	Carmena	27-nov-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
15-27	Carmena	27-nov-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
15-27	Carmena	27-nov-19	Calcio		71	mg/L
15-27	Carmena	27-nov-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
15-27	Carmena	27-nov-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
15-27	Carmena	27-nov-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-27	Carmena	27-nov-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
15-27	Carmena	27-nov-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
15-27	Carmena	27-nov-19	Cloruros [Cl]		26,1	mg/L
15-27	Carmena	27-nov-19	Cobre	<	0,005	mg/L
15-27	Carmena	27-nov-19	Conductividad de campo a 20°C		696	µS/cm
15-27	Carmena	27-nov-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
15-27	Carmena	27-nov-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
15-27	Carmena	27-nov-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
15-27	Carmena	27-nov-19	Diuron	<	0,001	µg/L
15-27	Carmena	27-nov-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
15-27	Carmena	27-nov-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
15-27	Carmena	27-nov-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
15-27	Carmena	27-nov-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
15-27	Carmena	27-nov-19	Endrin	<	0,001	µg/L
15-27	Carmena	27-nov-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
15-27	Carmena	27-nov-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
15-27	Carmena	27-nov-19	Fluoruros [Cl]		0,71	mg/L
15-27	Carmena	27-nov-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
15-27	Carmena	27-nov-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
15-27	Carmena	27-nov-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
15-27	Carmena	27-nov-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
15-27	Carmena	27-nov-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
15-27	Carmena	27-nov-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
15-27	Carmena	27-nov-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-27	Carmena	27-nov-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
15-27	Carmena	27-nov-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
15-27	Carmena	27-nov-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
15-27	Carmena	27-nov-19	Magnesio		44,7	mg/L
15-27	Carmena	27-nov-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-27	Carmena	27-nov-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
15-27	Carmena	27-nov-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
15-27	Carmena	27-nov-19	Molinato	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-27	Carmena	27-nov-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
15-27	Carmena	27-nov-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-27	Carmena	27-nov-19	Nitratos		63	mg NO3/L
15-27	Carmena	27-nov-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
15-27	Carmena	27-nov-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
15-27	Carmena	27-nov-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
15-27	Carmena	27-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,2	mg O2/L
15-27	Carmena	27-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		61,6	% sat.
15-27	Carmena	27-nov-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-27	Carmena	27-nov-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
15-27	Carmena	27-nov-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
15-27	Carmena	27-nov-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
15-27	Carmena	27-nov-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
15-27	Carmena	27-nov-19	pH (in situ)		6,91	ud. pH
15-27	Carmena	27-nov-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
15-27	Carmena	27-nov-19	Potasio		1,59	mg/L
15-27	Carmena	27-nov-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
15-27	Carmena	27-nov-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
15-27	Carmena	27-nov-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
15-27	Carmena	27-nov-19	Simazina	<	0,005	µg/L
15-27	Carmena	27-nov-19	Sodio		25,5	mg/L
15-27	Carmena	27-nov-19	Sulfatos		24,9	mg/L
15-27	Carmena	27-nov-19	Temperatura del agua		14,9	°C
15-27	Carmena	27-nov-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
15-27	Carmena	27-nov-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
15-27	Carmena	27-nov-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
15-27	Carmena	27-nov-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-27	Carmena	27-nov-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
15-27	Carmena	27-nov-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
15-27	Carmena	27-nov-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
15-27	Carmena	27-nov-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-31	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	AMPA	<	0,05	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	Bario (disuelto)		0,0172	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	Benceno	<	0,5	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	Bicarbonatos		144	mg HCO3/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	Calcio		37,4	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	Cloruros [Cl]		15,1	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	Cobre	<	0,005	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
15-31	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
15-31	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	Conductividad de campo a 20°C		300	µS/cm
15-31	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	Diuron	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-31	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
15-31	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	Endrin	<	0,001	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
15-31	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	Fluoruros [Cl]		0,254	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,061	mg PO ₄ /L
15-31	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	Magnesio		8,1	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	Molinato	<	0,005	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	Nitratos		15,2	mg NO ₃ /L
15-31	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
15-31	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,3	mg O ₂ /L
15-31	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92,8	% sat.
15-31	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	PARATION ETIL	<	0,001	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-31	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	pH (in situ)		7,19	ud. pH
15-31	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	Potasio		1,65	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
15-31	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	Simazina	<	0,005	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	Sodio		20,3	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	Sulfatos	<	10	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	Temperatura del agua		15,3	°C
15-31	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH ₄ /L
15-31	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-31	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Bario (disuelto)		0,0182	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Bicarbonatos		159	mg HCO ₃ /L
15-31	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Calcio		40,6	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
15-31	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Cloruros [Cl]		13,6	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
15-31	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
15-31	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		286	µS/cm
15-31	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
15-31	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
15-31	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Fluoruros [Cl]		0,317	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
15-31	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-31	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Magnesio		8,1	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Metolacolor	<	0,005	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Nitratos		13,7	mg NO ₃ /L
15-31	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
15-31	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,1	mg O ₂ /L
15-31	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93,2	% sat.
15-31	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	pH (in situ)		6,78	ud. pH
15-31	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Potasio		1,09	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
15-31	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Sodio		21,8	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Sulfatos		3,7	mg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Temperatura del agua		16,6	°C
15-31	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-31	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
15-31	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	09-abr-19	Aluminio (disuelto)		0,0429	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	09-abr-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
15-33	Alcaudete de la Jara	09-abr-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	09-abr-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	09-abr-19	Bicarbonatos		72	mg HCO3/L
15-33	Alcaudete de la Jara	09-abr-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	09-abr-19	Calcio		21,7	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	09-abr-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
15-33	Alcaudete de la Jara	09-abr-19	Cloruros [Cl]		18,1	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	09-abr-19	Cobre		0,0132	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	09-abr-19	Conductividad de campo a 20°C		238	µS/cm
15-33	Alcaudete de la Jara	09-abr-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
15-33	Alcaudete de la Jara	09-abr-19	Fluoruros [F]		0,131	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	09-abr-19	Fosfatos (mg/L PO4)		0,55	mg PO4/L
15-33	Alcaudete de la Jara	09-abr-19	Hierro (disuelto)		0,098	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	09-abr-19	Magnesio		8	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	09-abr-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	09-abr-19	Nitratos		29,2	mg NO3/L
15-33	Alcaudete de la Jara	09-abr-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
15-33	Alcaudete de la Jara	09-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,1	mg O2/L
15-33	Alcaudete de la Jara	09-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		89,1	% sat.
15-33	Alcaudete de la Jara	09-abr-19	pH (in situ)		6,18	ud. pH
15-33	Alcaudete de la Jara	09-abr-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	09-abr-19	Potasio		4,6	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	09-abr-19	Sodio		19	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	09-abr-19	Sulfatos		16	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	09-abr-19	Temperatura del agua		14,3	°C
15-33	Alcaudete de la Jara	09-abr-19	Zinc disuelto		0,048	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	08-jul-19	Conductividad de campo a 20°C		166	µS/cm
15-33	Alcaudete de la Jara	08-jul-19	Nitratos "in situ"		18,9	mg NO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-33	Alcaudete de la Jara	08-jul-19	Nitrógeno amoniacal "in situ"		0,026	mg NH4/L
15-33	Alcaudete de la Jara	08-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		4,3	mg O2/L
15-33	Alcaudete de la Jara	08-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		51,9	% sat.
15-33	Alcaudete de la Jara	08-jul-19	pH (in situ)		6,53	ud. pH
15-33	Alcaudete de la Jara	08-jul-19	Temperatura del agua		22,3	°C
15-33	Alcaudete de la Jara	14-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	14-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	14-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	14-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	14-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	14-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	14-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	14-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	14-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	14-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	14-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	14-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	14-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	14-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
15-33	Alcaudete de la Jara	14-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	14-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	14-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	14-oct-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	14-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	14-oct-19	Bario (disuelto)		0,0239	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	14-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	14-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	14-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	14-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	14-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	14-oct-19	Bicarbonatos		100	mg HCO3/L
15-33	Alcaudete de la Jara	14-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	14-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	14-oct-19	Calcio		28,6	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	14-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
15-33	Alcaudete de la Jara	14-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
15-33	Alcaudete de la Jara	14-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-33	Alcaudete de la Jara	14-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	14-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	14-oct-19	Cloruros [Cl]		34,5	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	14-oct-19	Cobre		0,0213	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	14-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		325	µS/cm
15-33	Alcaudete de la Jara	14-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	14-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	14-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	14-oct-19	Diuron		0,0027	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	14-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
15-33	Alcaudete de la Jara	14-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	14-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	14-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	14-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	14-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	14-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	14-oct-19	Fluoruros [Cl]		0,152	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	14-oct-19	Fosfatos (mg/L PO4)		0,49	mg PO4/L
15-33	Alcaudete de la Jara	14-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	14-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	14-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	14-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	14-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	14-oct-19	Hierro (disuelto)		0,07	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	14-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	14-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	14-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	14-oct-19	Magnesio		9,1	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	14-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	14-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	14-oct-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	14-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	14-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	14-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	14-oct-19	Nitratos		36,4	mg NO3/L
15-33	Alcaudete de la Jara	14-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
15-33	Alcaudete de la Jara	14-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	14-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-33	Alcaudete de la Jara	14-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,6	mg O2/L
15-33	Alcaudete de la Jara	14-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		82,3	% sat.
15-33	Alcaudete de la Jara	14-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	14-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	14-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	14-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	14-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	14-oct-19	pH (in situ)		6,81	ud. pH
15-33	Alcaudete de la Jara	14-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	14-oct-19	Potasio		5,7	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	14-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	14-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	14-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	14-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	14-oct-19	Sodio		30,5	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	14-oct-19	Sulfatos		14,7	mg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	14-oct-19	Temperatura del agua		19,2	°C
15-33	Alcaudete de la Jara	14-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	14-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	14-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	14-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	14-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	14-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	14-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
15-33	Alcaudete de la Jara	14-oct-19	Zinc disuelto		0,49	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	09-abr-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	09-abr-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	09-abr-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	09-abr-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
15-34	Belvís de la Jara	09-abr-19	AMPA	<	0,05	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	09-abr-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	09-abr-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	09-abr-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	09-abr-19	Bicarbonatos		353	mg HCO3/L
15-34	Belvís de la Jara	09-abr-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
15-34	Belvís de la Jara	09-abr-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	09-abr-19	Cloruros [Cl]		35,9	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	09-abr-19	Conductividad de campo a 20°C		648	µS/cm

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-34	Belvís de la Jara	09-abr-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	09-abr-19	Diuron	<	0,001	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	09-abr-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
15-34	Belvís de la Jara	09-abr-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	09-abr-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	09-abr-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	09-abr-19	Endrin	<	0,001	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	09-abr-19	Fluoruros [Cl]		0,181	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	09-abr-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
15-34	Belvís de la Jara	09-abr-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	09-abr-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	09-abr-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	09-abr-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	09-abr-19	Hierro (disuelto)		0,053	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	09-abr-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	09-abr-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	09-abr-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	09-abr-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	09-abr-19	Molinato	<	0,005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	09-abr-19	Nitratos		30,9	mg NO3/L
15-34	Belvís de la Jara	09-abr-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
15-34	Belvís de la Jara	09-abr-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	09-abr-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	09-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,8	mg O2/L
15-34	Belvís de la Jara	09-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92,8	% sat.
15-34	Belvís de la Jara	09-abr-19	PARATION ETIL	<	0,001	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	09-abr-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	09-abr-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	09-abr-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	09-abr-19	pH (in situ)		6,86	ud. pH
15-34	Belvís de la Jara	09-abr-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	09-abr-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	09-abr-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	09-abr-19	Simazina	<	0,005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	09-abr-19	Sulfatos		9	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	09-abr-19	Temperatura del agua		12,9	°C
15-34	Belvís de la Jara	09-abr-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	09-abr-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-34	Belvís de la Jara	09-abr-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	08-jul-19	Conductividad de campo a 20°C		695	µS/cm
15-34	Belvís de la Jara	08-jul-19	Nitratos "in situ"		30,8	mg NO3/L
15-34	Belvís de la Jara	08-jul-19	Nitrógeno amoniacal "in situ"		0,039	mg NH4/L
15-34	Belvís de la Jara	08-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,1	mg O2/L
15-34	Belvís de la Jara	08-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		101	% sat.
15-34	Belvís de la Jara	08-jul-19	pH (in situ)		7,32	ud. pH
15-34	Belvís de la Jara	08-jul-19	Temperatura del agua		24,2	°C
15-34	Belvís de la Jara	14-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	14-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	14-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	14-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	14-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	14-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	14-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	14-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	14-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	14-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	14-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	14-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	14-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	14-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
15-34	Belvís de la Jara	14-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	14-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	14-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	14-oct-19	Arsénico (disuelto)		0,0043	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	14-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	14-oct-19	Bario (disuelto)		0,055	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	14-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	14-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	14-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	14-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	14-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	14-oct-19	Bicarbonatos		368	mg HCO3/L
15-34	Belvís de la Jara	14-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	14-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	14-oct-19	Calcio		70	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-34	Belvís de la Jara	14-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
15-34	Belvís de la Jara	14-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
15-34	Belvís de la Jara	14-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	14-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	14-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	14-oct-19	Cloruros [Cl]		35,7	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	14-oct-19	Cobre		0,0054	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	14-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		624	µS/cm
15-34	Belvís de la Jara	14-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	14-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	14-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	14-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	14-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
15-34	Belvís de la Jara	14-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	14-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	14-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	14-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	14-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	14-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	14-oct-19	Fluoruros [Cl]		0,262	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	14-oct-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
15-34	Belvís de la Jara	14-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	14-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	14-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	14-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	14-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	14-oct-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	14-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	14-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	14-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	14-oct-19	Magnesio		20,8	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	14-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	14-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	14-oct-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	14-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	14-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	14-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	14-oct-19	Nitratos		32,6	mg NO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-34	Belvís de la Jara	14-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
15-34	Belvís de la Jara	14-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	14-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	14-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,5	mg O2/L
15-34	Belvís de la Jara	14-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93,6	% sat.
15-34	Belvís de la Jara	14-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	14-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	14-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	14-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	14-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	14-oct-19	pH (in situ)		7,28	ud. pH
15-34	Belvís de la Jara	14-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	14-oct-19	Potasio		2,44	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	14-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	14-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	14-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	14-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	14-oct-19	Sodio		58,9	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	14-oct-19	Sulfatos		8,9	mg/L
15-34	Belvís de la Jara	14-oct-19	Temperatura del agua		20	°C
15-34	Belvís de la Jara	14-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	14-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	14-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	14-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	14-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	14-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	14-oct-19	Z-clorfenvinfos		0,0143	µg/L
15-34	Belvís de la Jara	14-oct-19	Zinc disuelto		0,0064	mg/L
15-36	Cebolla	15-abr-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
15-36	Cebolla	15-abr-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
15-36	Cebolla	15-abr-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
15-36	Cebolla	15-abr-19	Arsénico (disuelto)		0,005	mg/L
15-36	Cebolla	15-abr-19	Bicarbonatos		327	mg HCO3/L
15-36	Cebolla	15-abr-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
15-36	Cebolla	15-abr-19	Calcio		98	mg/L
15-36	Cebolla	15-abr-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
15-36	Cebolla	15-abr-19	Cloruros [Cl]		22,6	mg/L
15-36	Cebolla	15-abr-19	Cobre	<	0,005	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-36	Cebolla	15-abr-19	Conductividad de campo a 20°C		611	μS/cm
15-36	Cebolla	15-abr-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
15-36	Cebolla	15-abr-19	Fluoruros [Cl]		0,244	mg/L
15-36	Cebolla	15-abr-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
15-36	Cebolla	15-abr-19	Hierro (disuelto)		0,0146	mg/L
15-36	Cebolla	15-abr-19	Magnesio		14,4	mg/L
15-36	Cebolla	15-abr-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-36	Cebolla	15-abr-19	Nitratos		46	mg NO3/L
15-36	Cebolla	15-abr-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
15-36	Cebolla	15-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,7	mg O2/L
15-36	Cebolla	15-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90,7	% sat.
15-36	Cebolla	15-abr-19	pH (in situ)		6,76	ud. pH
15-36	Cebolla	15-abr-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
15-36	Cebolla	15-abr-19	Potasio		1,63	mg/L
15-36	Cebolla	15-abr-19	Sodio		42,9	mg/L
15-36	Cebolla	15-abr-19	Sulfatos		25,6	mg/L
15-36	Cebolla	15-abr-19	Temperatura del agua		17,9	°C
15-36	Cebolla	15-abr-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
15-36	Cebolla	09-jul-19	Conductividad de campo a 20°C		614	μS/cm
15-36	Cebolla	09-jul-19	Nitratos "in situ"		46	mg NO3/L
15-36	Cebolla	09-jul-19	Nitrógeno amoniacal "in situ"	<	0,02	mg NH4/L
15-36	Cebolla	09-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,6	mg O2/L
15-36	Cebolla	09-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		102,5	% sat.
15-36	Cebolla	09-jul-19	pH (in situ)		7,19	ud. pH
15-36	Cebolla	09-jul-19	Temperatura del agua		21,3	°C
15-36	Cebolla	27-nov-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	μg/L
15-36	Cebolla	27-nov-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	μg/L
15-36	Cebolla	27-nov-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	μg/L
15-36	Cebolla	27-nov-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	μg/L
15-36	Cebolla	27-nov-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	μg/L
15-36	Cebolla	27-nov-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	μg/L
15-36	Cebolla	27-nov-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	μg/L
15-36	Cebolla	27-nov-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	μg/L
15-36	Cebolla	27-nov-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	μg/L
15-36	Cebolla	27-nov-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	μg/L
15-36	Cebolla	27-nov-19	Alaclor	<	0,005	μg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-36	Cebolla	27-nov-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
15-36	Cebolla	27-nov-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
15-36	Cebolla	27-nov-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
15-36	Cebolla	27-nov-19	AMPA	<	0,05	µg/L
15-36	Cebolla	27-nov-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
15-36	Cebolla	27-nov-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
15-36	Cebolla	27-nov-19	Arsénico (disuelto)		0,0121	mg/L
15-36	Cebolla	27-nov-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
15-36	Cebolla	27-nov-19	Bario (disuelto)		0,022	mg/L
15-36	Cebolla	27-nov-19	Benceno	<	0,5	µg/L
15-36	Cebolla	27-nov-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
15-36	Cebolla	27-nov-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
15-36	Cebolla	27-nov-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
15-36	Cebolla	27-nov-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
15-36	Cebolla	27-nov-19	Bicarbonatos		325	mg HCO3/L
15-36	Cebolla	27-nov-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
15-36	Cebolla	27-nov-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
15-36	Cebolla	27-nov-19	Calcio		78	mg/L
15-36	Cebolla	27-nov-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
15-36	Cebolla	27-nov-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
15-36	Cebolla	27-nov-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-36	Cebolla	27-nov-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
15-36	Cebolla	27-nov-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
15-36	Cebolla	27-nov-19	Cloruros [Cl]		21,2	mg/L
15-36	Cebolla	27-nov-19	Cobre	<	0,005	mg/L
15-36	Cebolla	27-nov-19	Conductividad de campo a 20°C		626	µS/cm
15-36	Cebolla	27-nov-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
15-36	Cebolla	27-nov-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
15-36	Cebolla	27-nov-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
15-36	Cebolla	27-nov-19	Diuron	<	0,001	µg/L
15-36	Cebolla	27-nov-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
15-36	Cebolla	27-nov-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
15-36	Cebolla	27-nov-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
15-36	Cebolla	27-nov-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
15-36	Cebolla	27-nov-19	Endrin	<	0,001	µg/L
15-36	Cebolla	27-nov-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
15-36	Cebolla	27-nov-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
15-36	Cebolla	27-nov-19	Fluoruros [Cl]		0,36	mg/L
15-36	Cebolla	27-nov-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-36	Cebolla	27-nov-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
15-36	Cebolla	27-nov-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
15-36	Cebolla	27-nov-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
15-36	Cebolla	27-nov-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
15-36	Cebolla	27-nov-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
15-36	Cebolla	27-nov-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-36	Cebolla	27-nov-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
15-36	Cebolla	27-nov-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
15-36	Cebolla	27-nov-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
15-36	Cebolla	27-nov-19	Magnesio		11,5	mg/L
15-36	Cebolla	27-nov-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-36	Cebolla	27-nov-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
15-36	Cebolla	27-nov-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
15-36	Cebolla	27-nov-19	Molinato	<	0,005	µg/L
15-36	Cebolla	27-nov-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
15-36	Cebolla	27-nov-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-36	Cebolla	27-nov-19	Nitratos		47	mg NO ₃ /L
15-36	Cebolla	27-nov-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
15-36	Cebolla	27-nov-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
15-36	Cebolla	27-nov-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
15-36	Cebolla	27-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,5	mg O ₂ /L
15-36	Cebolla	27-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		84,7	% sat.
15-36	Cebolla	27-nov-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-36	Cebolla	27-nov-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
15-36	Cebolla	27-nov-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
15-36	Cebolla	27-nov-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
15-36	Cebolla	27-nov-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
15-36	Cebolla	27-nov-19	pH (in situ)		6,82	ud. pH
15-36	Cebolla	27-nov-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
15-36	Cebolla	27-nov-19	Potasio		1,22	mg/L
15-36	Cebolla	27-nov-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
15-36	Cebolla	27-nov-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
15-36	Cebolla	27-nov-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
15-36	Cebolla	27-nov-19	Simazina	<	0,005	µg/L
15-36	Cebolla	27-nov-19	Sodio		32,7	mg/L
15-36	Cebolla	27-nov-19	Sulfatos		26,6	mg/L
15-36	Cebolla	27-nov-19	Temperatura del agua		16,3	°C
15-36	Cebolla	27-nov-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-36	Cebolla	27-nov-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
15-36	Cebolla	27-nov-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
15-36	Cebolla	27-nov-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-36	Cebolla	27-nov-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
15-36	Cebolla	27-nov-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
15-36	Cebolla	27-nov-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
15-36	Cebolla	27-nov-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	24-abr-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	24-abr-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
15-37	El Viso de San Juan	24-abr-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	24-abr-19	Arsénico (disuelto)		0,0046	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	24-abr-19	Bicarbonatos		193	mg HCO3/L
15-37	El Viso de San Juan	24-abr-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	24-abr-19	Calcio		46,3	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	24-abr-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
15-37	El Viso de San Juan	24-abr-19	Cloruros [Cl]		21,5	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	24-abr-19	Cobre	<	0,005	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	24-abr-19	Conductividad de campo a 20°C		386	µS/cm
15-37	El Viso de San Juan	24-abr-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
15-37	El Viso de San Juan	24-abr-19	Fluoruros [F]		0,53	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	24-abr-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
15-37	El Viso de San Juan	24-abr-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	24-abr-19	Magnesio		10,7	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	24-abr-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	24-abr-19	Nitratos		16,6	mg NO3/L
15-37	El Viso de San Juan	24-abr-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
15-37	El Viso de San Juan	24-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,4	mg O2/L
15-37	El Viso de San Juan	24-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93,2	% sat.
15-37	El Viso de San Juan	24-abr-19	pH (in situ)		6,48	ud. pH
15-37	El Viso de San Juan	24-abr-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	24-abr-19	Potasio		1,61	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	24-abr-19	Sodio		34,7	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	24-abr-19	Sulfatos		14,9	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	24-abr-19	Temperatura del agua		15,1	°C
15-37	El Viso de San Juan	24-abr-19	Zinc disuelto		0,0146	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	29-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	29-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-37	El Viso de San Juan	29-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	29-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	29-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	29-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	29-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	29-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	29-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	29-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	29-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	29-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	29-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	29-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
15-37	El Viso de San Juan	29-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	29-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	29-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	29-oct-19	Arsénico (disuelto)		0,0054	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	29-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	29-oct-19	Bario (disuelto)		0,0341	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	29-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	29-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	29-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	29-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	29-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	29-oct-19	Bicarbonatos		198	mg HCO3/L
15-37	El Viso de San Juan	29-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	29-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	29-oct-19	Calcio		44,1	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	29-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
15-37	El Viso de San Juan	29-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
15-37	El Viso de San Juan	29-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	29-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	29-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	29-oct-19	Cloruros [Cl]		21,2	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	29-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	29-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		388	µS/cm
15-37	El Viso de San Juan	29-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	29-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	29-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-37	El Viso de San Juan	29-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	29-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
15-37	El Viso de San Juan	29-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	29-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	29-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	29-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	29-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	29-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	29-oct-19	Fluoruros [Cl]		0,65	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	29-oct-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
15-37	El Viso de San Juan	29-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	29-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	29-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	29-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	29-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	29-oct-19	Hierro (disuelto)		0,0066	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	29-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	29-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	29-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	29-oct-19	Magnesio		10,2	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	29-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	29-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	29-oct-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	29-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	29-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	29-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	29-oct-19	Nitratos		15,9	mg NO3/L
15-37	El Viso de San Juan	29-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
15-37	El Viso de San Juan	29-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	29-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	29-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,9	mg O2/L
15-37	El Viso de San Juan	29-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		88,2	% sat.
15-37	El Viso de San Juan	29-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	29-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	29-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	29-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	29-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-37	El Viso de San Juan	29-oct-19	pH (in situ)		7,12	ud. pH
15-37	El Viso de San Juan	29-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	29-oct-19	Potasio		1,64	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	29-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	29-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	29-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	29-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	29-oct-19	Sodio		34,8	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	29-oct-19	Sulfatos		13,4	mg/L
15-37	El Viso de San Juan	29-oct-19	Temperatura del agua		17,4	°C
15-37	El Viso de San Juan	29-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	29-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	29-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	29-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	29-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	29-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	29-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
15-37	El Viso de San Juan	29-oct-19	Zinc disuelto		0,0116	mg/L
15-38	Pepino	15-abr-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
15-38	Pepino	15-abr-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
15-38	Pepino	15-abr-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
15-38	Pepino	15-abr-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
15-38	Pepino	15-abr-19	Bicarbonatos		140	mg HCO3/L
15-38	Pepino	15-abr-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
15-38	Pepino	15-abr-19	Calcio		23	mg/L
15-38	Pepino	15-abr-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
15-38	Pepino	15-abr-19	Cloruros [Cl]		15,9	mg/L
15-38	Pepino	15-abr-19	Cobre		0,0061	mg/L
15-38	Pepino	15-abr-19	Conductividad de campo a 20°C		263	µS/cm
15-38	Pepino	15-abr-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
15-38	Pepino	15-abr-19	Fluoruros [Cl]		0,149	mg/L
15-38	Pepino	15-abr-19	Fosfatos (mg/L PO4)		0,52	mg PO4/L
15-38	Pepino	15-abr-19	Hierro (disuelto)		0,0113	mg/L
15-38	Pepino	15-abr-19	Magnesio		8,4	mg/L
15-38	Pepino	15-abr-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-38	Pepino	15-abr-19	Nitratos		21,2	mg NO3/L
15-38	Pepino	15-abr-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
15-38	Pepino	15-abr-19	Oxigeno disuelto de campo (medida in situ)		9	mg O2/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-38	Pepino	15-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		95,3	% sat.
15-38	Pepino	15-abr-19	pH (in situ)		6,69	ud. pH
15-38	Pepino	15-abr-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
15-38	Pepino	15-abr-19	Potasio		1,22	mg/L
15-38	Pepino	15-abr-19	Sodio		31,8	mg/L
15-38	Pepino	15-abr-19	Sulfatos		4,9	mg/L
15-38	Pepino	15-abr-19	Temperatura del agua		18,2	°C
15-38	Pepino	15-abr-19	Zinc disuelto		0,0087	mg/L
15-38	Pepino	27-nov-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
15-38	Pepino	27-nov-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-38	Pepino	27-nov-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
15-38	Pepino	27-nov-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-38	Pepino	27-nov-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-38	Pepino	27-nov-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-38	Pepino	27-nov-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
15-38	Pepino	27-nov-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-38	Pepino	27-nov-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-38	Pepino	27-nov-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
15-38	Pepino	27-nov-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
15-38	Pepino	27-nov-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
15-38	Pepino	27-nov-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
15-38	Pepino	27-nov-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH ₄ /L
15-38	Pepino	27-nov-19	AMPA	<	0,05	µg/L
15-38	Pepino	27-nov-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
15-38	Pepino	27-nov-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
15-38	Pepino	27-nov-19	Arsénico (disuelto)		0,046	mg/L
15-38	Pepino	27-nov-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
15-38	Pepino	27-nov-19	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
15-38	Pepino	27-nov-19	Benceno	<	0,5	µg/L
15-38	Pepino	27-nov-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
15-38	Pepino	27-nov-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
15-38	Pepino	27-nov-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
15-38	Pepino	27-nov-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
15-38	Pepino	27-nov-19	Bicarbonatos		168	mg HCO ₃ /L
15-38	Pepino	27-nov-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
15-38	Pepino	27-nov-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
15-38	Pepino	27-nov-19	Calcio		4,27	mg/L
15-38	Pepino	27-nov-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-38	Pepino	27-nov-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
15-38	Pepino	27-nov-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-38	Pepino	27-nov-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
15-38	Pepino	27-nov-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
15-38	Pepino	27-nov-19	Cloruros [Cl]		12,2	mg/L
15-38	Pepino	27-nov-19	Cobre	<	0,005	mg/L
15-38	Pepino	27-nov-19	Conductividad de campo a 20°C		284	µS/cm
15-38	Pepino	27-nov-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
15-38	Pepino	27-nov-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
15-38	Pepino	27-nov-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
15-38	Pepino	27-nov-19	Diuron	<	0,001	µg/L
15-38	Pepino	27-nov-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
15-38	Pepino	27-nov-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
15-38	Pepino	27-nov-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
15-38	Pepino	27-nov-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
15-38	Pepino	27-nov-19	Endrin	<	0,001	µg/L
15-38	Pepino	27-nov-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
15-38	Pepino	27-nov-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
15-38	Pepino	27-nov-19	Fluoruros [Cl]		0,44	mg/L
15-38	Pepino	27-nov-19	Fosfatos (mg/L PO4)		4,32	mg PO4/L
15-38	Pepino	27-nov-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
15-38	Pepino	27-nov-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
15-38	Pepino	27-nov-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
15-38	Pepino	27-nov-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
15-38	Pepino	27-nov-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
15-38	Pepino	27-nov-19	Hierro (disuelto)		0,0131	mg/L
15-38	Pepino	27-nov-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
15-38	Pepino	27-nov-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
15-38	Pepino	27-nov-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
15-38	Pepino	27-nov-19	Magnesio		3,9	mg/L
15-38	Pepino	27-nov-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-38	Pepino	27-nov-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
15-38	Pepino	27-nov-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
15-38	Pepino	27-nov-19	Molinato	<	0,005	µg/L
15-38	Pepino	27-nov-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
15-38	Pepino	27-nov-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-38	Pepino	27-nov-19	Nitratos		6,5	mg NO3/L
15-38	Pepino	27-nov-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-38	Pepino	27-nov-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
15-38	Pepino	27-nov-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
15-38	Pepino	27-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,1	mg O2/L
15-38	Pepino	27-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		91,6	% sat.
15-38	Pepino	27-nov-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-38	Pepino	27-nov-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
15-38	Pepino	27-nov-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
15-38	Pepino	27-nov-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
15-38	Pepino	27-nov-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
15-38	Pepino	27-nov-19	pH (in situ)		7,38	ud. pH
15-38	Pepino	27-nov-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
15-38	Pepino	27-nov-19	Potasio	<	1	mg/L
15-38	Pepino	27-nov-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
15-38	Pepino	27-nov-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
15-38	Pepino	27-nov-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
15-38	Pepino	27-nov-19	Simazina	<	0,005	µg/L
15-38	Pepino	27-nov-19	Sodio		64,7	mg/L
15-38	Pepino	27-nov-19	Sulfatos		5,1	mg/L
15-38	Pepino	27-nov-19	Temperatura del agua		15,8	°C
15-38	Pepino	27-nov-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
15-38	Pepino	27-nov-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
15-38	Pepino	27-nov-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
15-38	Pepino	27-nov-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-38	Pepino	27-nov-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
15-38	Pepino	27-nov-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
15-38	Pepino	27-nov-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
15-38	Pepino	27-nov-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
15-39	El Casar de Escalona	25-abr-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
15-39	El Casar de Escalona	25-abr-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
15-39	El Casar de Escalona	25-abr-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
15-39	El Casar de Escalona	25-abr-19	Arsénico (disuelto)		0,004	mg/L
15-39	El Casar de Escalona	25-abr-19	Bicarbonatos		251	mg HCO3/L
15-39	El Casar de Escalona	25-abr-19	Boro disuelto		0,9	mg/L
15-39	El Casar de Escalona	25-abr-19	Calcio		9,4	mg/L
15-39	El Casar de Escalona	25-abr-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
15-39	El Casar de Escalona	25-abr-19	Cloruros [Cl]		150	mg/L
15-39	El Casar de Escalona	25-abr-19	Cobre	<	0,005	mg/L
15-39	El Casar de Escalona	25-abr-19	Conductividad de campo a 20°C		1850	µS/cm

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-39	El Casar de Escalona	25-abr-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
15-39	El Casar de Escalona	25-abr-19	Fluoruros [Cl]		2,77	mg/L
15-39	El Casar de Escalona	25-abr-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,061	mg PO4/L
15-39	El Casar de Escalona	25-abr-19	Hierro (disuelto)		0,0234	mg/L
15-39	El Casar de Escalona	25-abr-19	Magnesio		5	mg/L
15-39	El Casar de Escalona	25-abr-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-39	El Casar de Escalona	25-abr-19	Nitratos		2,18	mg NO3/L
15-39	El Casar de Escalona	25-abr-19	Nitritos		0,068	mg NO2/L
15-39	El Casar de Escalona	25-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,5	mg O2/L
15-39	El Casar de Escalona	25-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90,2	% sat.
15-39	El Casar de Escalona	25-abr-19	pH (in situ)		7,89	ud. pH
15-39	El Casar de Escalona	25-abr-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
15-39	El Casar de Escalona	25-abr-19	Potasio		1,69	mg/L
15-39	El Casar de Escalona	25-abr-19	Sodio		493	mg/L
15-39	El Casar de Escalona	25-abr-19	Sulfatos		600	mg/L
15-39	El Casar de Escalona	25-abr-19	Temperatura del agua		17,8	°C
15-39	El Casar de Escalona	25-abr-19	Zinc disuelto		0,0091	mg/L
15-39	El Casar de Escalona	28-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	28-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	28-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	28-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	28-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	28-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	28-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	28-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	28-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	28-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	28-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	28-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	28-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
15-39	El Casar de Escalona	28-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
15-39	El Casar de Escalona	28-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	28-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
15-39	El Casar de Escalona	28-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	28-oct-19	Arsénico (disuelto)		0,0071	mg/L
15-39	El Casar de Escalona	28-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	28-oct-19	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-39	El Casar de Escalona	28-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	28-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	28-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	28-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	28-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	28-oct-19	Bicarbonatos		242	mg HCO ₃ /L
15-39	El Casar de Escalona	28-oct-19	Boro disuelto		0,72	mg/L
15-39	El Casar de Escalona	28-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
15-39	El Casar de Escalona	28-oct-19	Calcio		7,3	mg/L
15-39	El Casar de Escalona	28-oct-19	Carbonatos		10,8	mg CO ₃ /L
15-39	El Casar de Escalona	28-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
15-39	El Casar de Escalona	28-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	28-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	28-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	28-oct-19	Cloruros [Cl]		138	mg/L
15-39	El Casar de Escalona	28-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
15-39	El Casar de Escalona	28-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		1610	µS/cm
15-39	El Casar de Escalona	28-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
15-39	El Casar de Escalona	28-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	28-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	28-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	28-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
15-39	El Casar de Escalona	28-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	28-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	28-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	28-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	28-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	28-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	28-oct-19	Fluoruros [Cl]		2,82	mg/L
15-39	El Casar de Escalona	28-oct-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,061	mg PO ₄ /L
15-39	El Casar de Escalona	28-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	28-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	28-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	28-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	28-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	28-oct-19	Hierro (disuelto)		0,031	mg/L
15-39	El Casar de Escalona	28-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	28-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-39	El Casar de Escalona	28-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	28-oct-19	Magnesio		3,8	mg/L
15-39	El Casar de Escalona	28-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-39	El Casar de Escalona	28-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
15-39	El Casar de Escalona	28-oct-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	28-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	28-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	28-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-39	El Casar de Escalona	28-oct-19	Nitratos		3,7	mg NO3/L
15-39	El Casar de Escalona	28-oct-19	Nitritos		0,017	mg NO2/L
15-39	El Casar de Escalona	28-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	28-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	28-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,5	mg O2/L
15-39	El Casar de Escalona	28-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92,1	% sat.
15-39	El Casar de Escalona	28-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	28-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	28-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	28-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	28-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	28-oct-19	pH (in situ)		8,09	ud. pH
15-39	El Casar de Escalona	28-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
15-39	El Casar de Escalona	28-oct-19	Potasio		1,41	mg/L
15-39	El Casar de Escalona	28-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	28-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	28-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
15-39	El Casar de Escalona	28-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	28-oct-19	Sodio		440	mg/L
15-39	El Casar de Escalona	28-oct-19	Sulfatos		570	mg/L
15-39	El Casar de Escalona	28-oct-19	Temperatura del agua		19,2	°C
15-39	El Casar de Escalona	28-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	28-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	28-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	28-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	28-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	28-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	28-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
15-39	El Casar de Escalona	28-oct-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-40	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	Bicarbonatos		164	mg HCO3/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	Calcio		13,9	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	Cloruros [Cl]		20,4	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	Cobre	<	0,005	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	Conductividad de campo a 20°C		301	µS/cm
15-40	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	Fluoruros [F]	<	0,1	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	Hierro (disuelto)		0,0082	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	Magnesio		5	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	Nitratos		4,4	mg NO3/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,4	mg O2/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		88,6	% sat.
15-40	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	pH (in situ)		6,91	ud. pH
15-40	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	Potasio		1,39	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	Sodio		58,1	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	Sulfatos		5,8	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	Temperatura del agua		13,8	°C
15-40	Santa Cruz del Retamar	25-abr-19	Zinc disuelto		0,174	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-40	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Arsénico (disuelto)		0,0048	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Bicarbonatos		163	mg HCO3/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Calcio		11,8	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Cloruros [Cl]		18,6	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		286	µS/cm
15-40	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Fluoruros [Cl]		0,138	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-40	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)		0,212	mg PO ₄ /L
15-40	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Hierro (disuelto)		0,0102	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Magnesio		4,3	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Nitratos		6,4	mg NO ₃ /L
15-40	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
15-40	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,8	mg O ₂ /L
15-40	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		87,3	% sat.
15-40	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	pH (in situ)		6,89	ud. pH
15-40	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Potasio		1,35	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Sodio		58,6	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Sulfatos		5,3	mg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Temperatura del agua		15	°C

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-40	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
15-40	Santa Cruz del Retamar	28-oct-19	Zinc disuelto		0,123	mg/L
15-41	Yuncos	24-abr-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
15-41	Yuncos	24-abr-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
15-41	Yuncos	24-abr-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
15-41	Yuncos	24-abr-19	Arsénico (disuelto)		0,0083	mg/L
15-41	Yuncos	24-abr-19	Bicarbonatos		323	mg HCO3/L
15-41	Yuncos	24-abr-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
15-41	Yuncos	24-abr-19	Calcio		51	mg/L
15-41	Yuncos	24-abr-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
15-41	Yuncos	24-abr-19	Cloruros [Cl]		49	mg/L
15-41	Yuncos	24-abr-19	Cobre	<	0,005	mg/L
15-41	Yuncos	24-abr-19	Conductividad de campo a 20°C		701	µS/cm
15-41	Yuncos	24-abr-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
15-41	Yuncos	24-abr-19	Fluoruros [F]		0,213	mg/L
15-41	Yuncos	24-abr-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
15-41	Yuncos	24-abr-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-41	Yuncos	24-abr-19	Magnesio		27,2	mg/L
15-41	Yuncos	24-abr-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-41	Yuncos	24-abr-19	Nitratos		22,7	mg NO3/L
15-41	Yuncos	24-abr-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
15-41	Yuncos	24-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,3	mg O2/L
15-41	Yuncos	24-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90,1	% sat.
15-41	Yuncos	24-abr-19	pH (in situ)		7,18	ud. pH
15-41	Yuncos	24-abr-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
15-41	Yuncos	24-abr-19	Potasio		5,8	mg/L
15-41	Yuncos	24-abr-19	Sodio		86	mg/L
15-41	Yuncos	24-abr-19	Sulfatos		48	mg/L
15-41	Yuncos	24-abr-19	Temperatura del agua		14,7	°C
15-41	Yuncos	24-abr-19	Zinc disuelto		0,0068	mg/L
15-41	Yuncos	29-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-41	Yuncos	29-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-41	Yuncos	29-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
15-41	Yuncos	29-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-41	Yuncos	29-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-41	Yuncos	29-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-41	Yuncos	29-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
15-41	Yuncos	29-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-41	Yuncos	29-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-41	Yuncos	29-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
15-41	Yuncos	29-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
15-41	Yuncos	29-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
15-41	Yuncos	29-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
15-41	Yuncos	29-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
15-41	Yuncos	29-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
15-41	Yuncos	29-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
15-41	Yuncos	29-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
15-41	Yuncos	29-oct-19	Arsénico (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-41	Yuncos	29-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
15-41	Yuncos	29-oct-19	Bario (disuelto)	<	0,16	mg/L
15-41	Yuncos	29-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
15-41	Yuncos	29-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
15-41	Yuncos	29-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
15-41	Yuncos	29-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
15-41	Yuncos	29-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
15-41	Yuncos	29-oct-19	Bicarbonatos	<	322	mg HCO3/L
15-41	Yuncos	29-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
15-41	Yuncos	29-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
15-41	Yuncos	29-oct-19	Calcio	<	53	mg/L
15-41	Yuncos	29-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
15-41	Yuncos	29-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
15-41	Yuncos	29-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-41	Yuncos	29-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
15-41	Yuncos	29-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
15-41	Yuncos	29-oct-19	Cloruros [Cl]	<	42,5	mg/L
15-41	Yuncos	29-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
15-41	Yuncos	29-oct-19	Conductividad de campo a 20°C	<	660	µS/cm
15-41	Yuncos	29-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
15-41	Yuncos	29-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-41	Yuncos	29-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
15-41	Yuncos	29-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
15-41	Yuncos	29-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
15-41	Yuncos	29-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
15-41	Yuncos	29-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
15-41	Yuncos	29-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
15-41	Yuncos	29-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
15-41	Yuncos	29-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
15-41	Yuncos	29-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
15-41	Yuncos	29-oct-19	Fluoruros [Cl]		0,278	mg/L
15-41	Yuncos	29-oct-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
15-41	Yuncos	29-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
15-41	Yuncos	29-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
15-41	Yuncos	29-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
15-41	Yuncos	29-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
15-41	Yuncos	29-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
15-41	Yuncos	29-oct-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-41	Yuncos	29-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
15-41	Yuncos	29-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
15-41	Yuncos	29-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
15-41	Yuncos	29-oct-19	Magnesio		25,4	mg/L
15-41	Yuncos	29-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-41	Yuncos	29-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
15-41	Yuncos	29-oct-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
15-41	Yuncos	29-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
15-41	Yuncos	29-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
15-41	Yuncos	29-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-41	Yuncos	29-oct-19	Nitratos		27,3	mg NO3/L
15-41	Yuncos	29-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
15-41	Yuncos	29-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
15-41	Yuncos	29-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
15-41	Yuncos	29-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,2	mg O2/L
15-41	Yuncos	29-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90,5	% sat.
15-41	Yuncos	29-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-41	Yuncos	29-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
15-41	Yuncos	29-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
15-41	Yuncos	29-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-41	Yuncos	29-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
15-41	Yuncos	29-oct-19	pH (in situ)		7,54	ud. pH
15-41	Yuncos	29-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
15-41	Yuncos	29-oct-19	Potasio		5,5	mg/L
15-41	Yuncos	29-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
15-41	Yuncos	29-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
15-41	Yuncos	29-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
15-41	Yuncos	29-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
15-41	Yuncos	29-oct-19	Sodio		74	mg/L
15-41	Yuncos	29-oct-19	Sulfatos		42	mg/L
15-41	Yuncos	29-oct-19	Temperatura del agua		17,2	°C
15-41	Yuncos	29-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
15-41	Yuncos	29-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
15-41	Yuncos	29-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
15-41	Yuncos	29-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-41	Yuncos	29-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
15-41	Yuncos	29-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
15-41	Yuncos	29-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
15-41	Yuncos	29-oct-19	Zinc disuelto		0,0136	mg/L
15-42	Illescas	24-abr-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
15-42	Illescas	24-abr-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
15-42	Illescas	24-abr-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
15-42	Illescas	24-abr-19	Arsénico (disuelto)		0,0068	mg/L
15-42	Illescas	24-abr-19	Bicarbonatos		219	mg HCO3/L
15-42	Illescas	24-abr-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
15-42	Illescas	24-abr-19	Calcio		44,1	mg/L
15-42	Illescas	24-abr-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
15-42	Illescas	24-abr-19	Cloruros [Cl]		57	mg/L
15-42	Illescas	24-abr-19	Cobre	<	0,005	mg/L
15-42	Illescas	24-abr-19	Conductividad de campo a 20°C		534	µS/cm
15-42	Illescas	24-abr-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
15-42	Illescas	24-abr-19	Fluoruros [F]		0,194	mg/L
15-42	Illescas	24-abr-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
15-42	Illescas	24-abr-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-42	Illescas	24-abr-19	Magnesio		16,6	mg/L
15-42	Illescas	24-abr-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-42	Illescas	24-abr-19	Nitratos		15	mg NO3/L
15-42	Illescas	24-abr-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-42	Illescas	24-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,7	mg O2/L
15-42	Illescas	24-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		86,4	% sat.
15-42	Illescas	24-abr-19	pH (in situ)		6,96	ud. pH
15-42	Illescas	24-abr-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
15-42	Illescas	24-abr-19	Potasio		4,5	mg/L
15-42	Illescas	24-abr-19	Sodio		62,2	mg/L
15-42	Illescas	24-abr-19	Sulfatos		16,3	mg/L
15-42	Illescas	24-abr-19	Temperatura del agua		15,3	°C
15-42	Illescas	24-abr-19	Zinc disuelto		0,0259	mg/L
15-42	Illescas	29-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
15-42	Illescas	29-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-42	Illescas	29-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
15-42	Illescas	29-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-42	Illescas	29-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-42	Illescas	29-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-42	Illescas	29-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
15-42	Illescas	29-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-42	Illescas	29-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-42	Illescas	29-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
15-42	Illescas	29-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
15-42	Illescas	29-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
15-42	Illescas	29-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
15-42	Illescas	29-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
15-42	Illescas	29-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
15-42	Illescas	29-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
15-42	Illescas	29-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
15-42	Illescas	29-oct-19	Arsénico (disuelto)		0,0041	mg/L
15-42	Illescas	29-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
15-42	Illescas	29-oct-19	Bario (disuelto)		0,051	mg/L
15-42	Illescas	29-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
15-42	Illescas	29-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
15-42	Illescas	29-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
15-42	Illescas	29-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
15-42	Illescas	29-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
15-42	Illescas	29-oct-19	Bicarbonatos		237	mg HCO3/L
15-42	Illescas	29-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
15-42	Illescas	29-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-42	Illescas	29-oct-19	Calcio		40,9	mg/L
15-42	Illescas	29-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
15-42	Illescas	29-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
15-42	Illescas	29-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-42	Illescas	29-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
15-42	Illescas	29-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
15-42	Illescas	29-oct-19	Cloruros [Cl]		57	mg/L
15-42	Illescas	29-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
15-42	Illescas	29-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		533	µS/cm
15-42	Illescas	29-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
15-42	Illescas	29-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
15-42	Illescas	29-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
15-42	Illescas	29-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
15-42	Illescas	29-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
15-42	Illescas	29-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
15-42	Illescas	29-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
15-42	Illescas	29-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
15-42	Illescas	29-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
15-42	Illescas	29-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
15-42	Illescas	29-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
15-42	Illescas	29-oct-19	Fluoruros [Cl]		0,278	mg/L
15-42	Illescas	29-oct-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
15-42	Illescas	29-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
15-42	Illescas	29-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
15-42	Illescas	29-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
15-42	Illescas	29-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
15-42	Illescas	29-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
15-42	Illescas	29-oct-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-42	Illescas	29-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
15-42	Illescas	29-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
15-42	Illescas	29-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
15-42	Illescas	29-oct-19	Magnesio		15,5	mg/L
15-42	Illescas	29-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-42	Illescas	29-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
15-42	Illescas	29-oct-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
15-42	Illescas	29-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
15-42	Illescas	29-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
15-42	Illescas	29-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-42	Illescas	29-oct-19	Nitratos		15,2	mg NO ₃ /L
15-42	Illescas	29-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
15-42	Illescas	29-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
15-42	Illescas	29-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
15-42	Illescas	29-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,5	mg O ₂ /L
15-42	Illescas	29-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		83,1	% sat.
15-42	Illescas	29-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-42	Illescas	29-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
15-42	Illescas	29-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
15-42	Illescas	29-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
15-42	Illescas	29-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
15-42	Illescas	29-oct-19	pH (in situ)		7,65	ud. pH
15-42	Illescas	29-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
15-42	Illescas	29-oct-19	Potasio		4,4	mg/L
15-42	Illescas	29-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
15-42	Illescas	29-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
15-42	Illescas	29-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
15-42	Illescas	29-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
15-42	Illescas	29-oct-19	Sodio		62,4	mg/L
15-42	Illescas	29-oct-19	Sulfatos		15,5	mg/L
15-42	Illescas	29-oct-19	Temperatura del agua		17,4	°C
15-42	Illescas	29-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
15-42	Illescas	29-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
15-42	Illescas	29-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
15-42	Illescas	29-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-42	Illescas	29-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
15-42	Illescas	29-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
15-42	Illescas	29-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
15-42	Illescas	29-oct-19	Zinc disuelto		0,0255	mg/L
15-43	Pantoja	24-abr-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
15-43	Pantoja	24-abr-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH ₄ /L
15-43	Pantoja	24-abr-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
15-43	Pantoja	24-abr-19	Arsénico (disuelto)		0,0114	mg/L
15-43	Pantoja	24-abr-19	Bicarbonatos		367	mg HCO ₃ /L
15-43	Pantoja	24-abr-19	Boro disuelto		0,306	mg/L
15-43	Pantoja	24-abr-19	Calcio		290	mg/L
15-43	Pantoja	24-abr-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
15-43	Pantoja	24-abr-19	Cloruros [Cl]		281	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-43	Pantoja	24-abr-19	Cobre	<	0,005	mg/L
15-43	Pantoja	24-abr-19	Conductividad de campo a 20°C		4050	µS/cm
15-43	Pantoja	24-abr-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
15-43	Pantoja	24-abr-19	Fluoruros [Cl]		0,98	mg/L
15-43	Pantoja	24-abr-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,061	mg PO4/L
15-43	Pantoja	24-abr-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-43	Pantoja	24-abr-19	Magnesio		404	mg/L
15-43	Pantoja	24-abr-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-43	Pantoja	24-abr-19	Nitratos		48	mg NO3/L
15-43	Pantoja	24-abr-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
15-43	Pantoja	24-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5,2	mg O2/L
15-43	Pantoja	24-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		52,3	% sat.
15-43	Pantoja	24-abr-19	pH (in situ)		7,19	ud. pH
15-43	Pantoja	24-abr-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
15-43	Pantoja	24-abr-19	Potasio		9,3	mg/L
15-43	Pantoja	24-abr-19	Sodio		350	mg/L
15-43	Pantoja	24-abr-19	Sulfatos		2270	mg/L
15-43	Pantoja	24-abr-19	Temperatura del agua		15,1	°C
15-43	Pantoja	24-abr-19	Zinc disuelto		0,0139	mg/L
15-43	Pantoja	10-jul-19	Conductividad de campo a 20°C		4160	µS/cm
15-43	Pantoja	10-jul-19	Nitratos "in situ"		46	mg NO3/L
15-43	Pantoja	10-jul-19	Nitrógeno amoniacal "in situ"		0,039	mg NH4/L
15-43	Pantoja	10-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		3,3	mg O2/L
15-43	Pantoja	10-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		39,9	% sat.
15-43	Pantoja	10-jul-19	pH (in situ)		7,38	ud. pH
15-43	Pantoja	10-jul-19	Temperatura del agua		21,5	°C
15-43	Pantoja	29-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
15-43	Pantoja	29-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-43	Pantoja	29-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
15-43	Pantoja	29-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-43	Pantoja	29-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-43	Pantoja	29-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-43	Pantoja	29-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
15-43	Pantoja	29-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-43	Pantoja	29-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-43	Pantoja	29-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-43	Pantoja	29-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
15-43	Pantoja	29-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
15-43	Pantoja	29-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
15-43	Pantoja	29-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
15-43	Pantoja	29-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
15-43	Pantoja	29-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
15-43	Pantoja	29-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
15-43	Pantoja	29-oct-19	Arsénico (disuelto)		0,0148	mg/L
15-43	Pantoja	29-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
15-43	Pantoja	29-oct-19	Bario (disuelto)		0,0267	mg/L
15-43	Pantoja	29-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
15-43	Pantoja	29-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
15-43	Pantoja	29-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
15-43	Pantoja	29-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
15-43	Pantoja	29-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
15-43	Pantoja	29-oct-19	Bicarbonatos		418	mg HCO3/L
15-43	Pantoja	29-oct-19	Boro disuelto		0,228	mg/L
15-43	Pantoja	29-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
15-43	Pantoja	29-oct-19	Calcio		250	mg/L
15-43	Pantoja	29-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
15-43	Pantoja	29-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
15-43	Pantoja	29-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-43	Pantoja	29-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
15-43	Pantoja	29-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
15-43	Pantoja	29-oct-19	Cloruros [Cl]		245	mg/L
15-43	Pantoja	29-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
15-43	Pantoja	29-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		3430	µS/cm
15-43	Pantoja	29-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
15-43	Pantoja	29-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
15-43	Pantoja	29-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
15-43	Pantoja	29-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
15-43	Pantoja	29-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
15-43	Pantoja	29-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
15-43	Pantoja	29-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
15-43	Pantoja	29-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
15-43	Pantoja	29-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
15-43	Pantoja	29-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
15-43	Pantoja	29-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
15-43	Pantoja	29-oct-19	Fluoruros [Cl]		0,89	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-43	Pantoja	29-oct-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)		0,101	mg PO ₄ /L
15-43	Pantoja	29-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
15-43	Pantoja	29-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
15-43	Pantoja	29-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
15-43	Pantoja	29-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
15-43	Pantoja	29-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
15-43	Pantoja	29-oct-19	Hierro (disuelto)		0,0078	mg/L
15-43	Pantoja	29-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
15-43	Pantoja	29-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
15-43	Pantoja	29-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
15-43	Pantoja	29-oct-19	Magnesio		316	mg/L
15-43	Pantoja	29-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-43	Pantoja	29-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
15-43	Pantoja	29-oct-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
15-43	Pantoja	29-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
15-43	Pantoja	29-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
15-43	Pantoja	29-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-43	Pantoja	29-oct-19	Nitratos		49	mg NO ₃ /L
15-43	Pantoja	29-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
15-43	Pantoja	29-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
15-43	Pantoja	29-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
15-43	Pantoja	29-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5,9	mg O ₂ /L
15-43	Pantoja	29-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		63,4	% sat.
15-43	Pantoja	29-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-43	Pantoja	29-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
15-43	Pantoja	29-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
15-43	Pantoja	29-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
15-43	Pantoja	29-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
15-43	Pantoja	29-oct-19	pH (in situ)		7,5	ud. pH
15-43	Pantoja	29-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
15-43	Pantoja	29-oct-19	Potasio		6,9	mg/L
15-43	Pantoja	29-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
15-43	Pantoja	29-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
15-43	Pantoja	29-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
15-43	Pantoja	29-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
15-43	Pantoja	29-oct-19	Sodio		281	mg/L
15-43	Pantoja	29-oct-19	Sulfatos		1630	mg/L
15-43	Pantoja	29-oct-19	Temperatura del agua		16,6	°C

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-43	Pantoja	29-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
15-43	Pantoja	29-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
15-43	Pantoja	29-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
15-43	Pantoja	29-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-43	Pantoja	29-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
15-43	Pantoja	29-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
15-43	Pantoja	29-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
15-43	Pantoja	29-oct-19	Zinc disuelto		0,0227	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	25-abr-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	25-abr-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	25-abr-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	25-abr-19	Arsénico (disuelto)		0,0073	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	25-abr-19	Bicarbonatos		100	mg HCO3/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	25-abr-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	25-abr-19	Calcio		32	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	25-abr-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	25-abr-19	Cloruros [Cl]		15,3	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	25-abr-19	Cobre	<	0,005	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	25-abr-19	Conductividad de campo a 20°C		259	µS/cm
15-44	Las Ventas de Retamosa	25-abr-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	25-abr-19	Fluoruros [F]		0,152	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	25-abr-19	Fosfatos (mg/L PO4)		1,48	mg PO4/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	25-abr-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	25-abr-19	Magnesio		4,8	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	25-abr-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	25-abr-19	Nitratos		20,1	mg NO3/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	25-abr-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	25-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,8	mg O2/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	25-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		94,6	% sat.
15-44	Las Ventas de Retamosa	25-abr-19	pH (in situ)		6,26	ud. pH
15-44	Las Ventas de Retamosa	25-abr-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	25-abr-19	Potasio	<	1	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	25-abr-19	Sodio		25,7	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	25-abr-19	Sulfatos		18,3	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	25-abr-19	Temperatura del agua		13,8	°C
15-44	Las Ventas de Retamosa	25-abr-19	Zinc disuelto		0,0207	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-44	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Arsénico (disuelto)		0,009	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Bario (disuelto)		0,0243	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Bicarbonatos		105	mg HCO3/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Calcio		31,8	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Cloruros [Cl]		14,7	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		254	µS/cm
15-44	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-44	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Fluoruros [Cl]		0,235	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Fosfatos (mg/L PO4)		1,36	mg PO4/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Magnesio		4,9	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Nitratos		21	mg NO3/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,1	mg O2/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90,4	% sat.
15-44	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-44	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	pH (in situ)		6,22	ud. pH
15-44	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Potasio	<	1	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Sodio		24,4	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Sulfatos		18	mg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Temperatura del agua		15,2	°C
15-44	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
15-44	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	25-abr-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	25-abr-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	25-abr-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	25-abr-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	25-abr-19	Bicarbonatos		138	mg HCO3/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	25-abr-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	25-abr-19	Calcio		40,8	mg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	25-abr-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	25-abr-19	Cloruros [Cl]		20	mg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	25-abr-19	Cobre	<	0,005	mg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	25-abr-19	Conductividad de campo a 20°C		276	µS/cm
15-45	Las Ventas de Retamosa	25-abr-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	25-abr-19	Fluoruros [F]		0,206	mg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	25-abr-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	25-abr-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	25-abr-19	Magnesio		7	mg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	25-abr-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	25-abr-19	Nitratos		10,4	mg NO3/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	25-abr-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-45	Las Ventas de Retamosa	25-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,3	mg O ₂ /L
15-45	Las Ventas de Retamosa	25-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93,4	% sat.
15-45	Las Ventas de Retamosa	25-abr-19	pH (in situ)		6,46	ud. pH
15-45	Las Ventas de Retamosa	25-abr-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	25-abr-19	Potasio		1,06	mg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	25-abr-19	Sodio		19,7	mg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	25-abr-19	Sulfatos		4,1	mg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	25-abr-19	Temperatura del agua		15,5	°C
15-45	Las Ventas de Retamosa	25-abr-19	Zinc disuelto		0,0235	mg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH ₄ /L
15-45	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Arsénico (disuelto)		0,0041	mg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Bario (disuelto)		0,0268	mg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Bicarbonatos		140	mg HCO ₃ /L
15-45	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-45	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Calcio		37,3	mg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
15-45	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Cloruros [Cl]		17,1	mg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		264	µS/cm
15-45	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
15-45	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Fluoruros [Cl]		0,272	mg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)		0,2	mg PO ₄ /L
15-45	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Hierro (disuelto)		0,0138	mg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Magnesio		6,3	mg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-45	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Nitratos		9,5	mg NO ₃ /L
15-45	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
15-45	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9	mg O ₂ /L
15-45	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93,1	% sat.
15-45	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	pH (in situ)		6,47	ud. pH
15-45	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Potasio	<	1	mg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Sodio		18,4	mg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Sulfatos		3,5	mg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Temperatura del agua		16,7	°C
15-45	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
15-45	Las Ventas de Retamosa	28-oct-19	Zinc disuelto		0,0052	mg/L
15-46	Calera y Chozas	08-abr-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
15-46	Calera y Chozas	08-abr-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-46	Calera y Chozas	08-abr-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
15-46	Calera y Chozas	08-abr-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-46	Calera y Chozas	08-abr-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-46	Calera y Chozas	08-abr-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-46	Calera y Chozas	08-abr-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
15-46	Calera y Chozas	08-abr-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-46	Calera y Chozas	08-abr-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-46	Calera y Chozas	08-abr-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
15-46	Calera y Chozas	08-abr-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
15-46	Calera y Chozas	08-abr-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
15-46	Calera y Chozas	08-abr-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
15-46	Calera y Chozas	08-abr-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
15-46	Calera y Chozas	08-abr-19	AMPA	<	0,05	µg/L
15-46	Calera y Chozas	08-abr-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
15-46	Calera y Chozas	08-abr-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
15-46	Calera y Chozas	08-abr-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
15-46	Calera y Chozas	08-abr-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
15-46	Calera y Chozas	08-abr-19	Bario (disuelto)		0,057	mg/L
15-46	Calera y Chozas	08-abr-19	Benceno	<	0,5	µg/L
15-46	Calera y Chozas	08-abr-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
15-46	Calera y Chozas	08-abr-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
15-46	Calera y Chozas	08-abr-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
15-46	Calera y Chozas	08-abr-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
15-46	Calera y Chozas	08-abr-19	Bicarbonatos		233	mg HCO3/L
15-46	Calera y Chozas	08-abr-19	Boro disuelto		0,6	mg/L
15-46	Calera y Chozas	08-abr-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
15-46	Calera y Chozas	08-abr-19	Calcio		90	mg/L
15-46	Calera y Chozas	08-abr-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
15-46	Calera y Chozas	08-abr-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
15-46	Calera y Chozas	08-abr-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-46	Calera y Chozas	08-abr-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
15-46	Calera y Chozas	08-abr-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
15-46	Calera y Chozas	08-abr-19	Cloruros [Cl]		35,6	mg/L
15-46	Calera y Chozas	08-abr-19	Cobre	<	0,005	mg/L
15-46	Calera y Chozas	08-abr-19	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
15-46	Calera y Chozas	08-abr-19	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
15-46	Calera y Chozas	08-abr-19	Conductividad de campo a 20°C		599	µS/cm
15-46	Calera y Chozas	08-abr-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
15-46	Calera y Chozas	08-abr-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
15-46	Calera y Chozas	08-abr-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
15-46	Calera y Chozas	08-abr-19	Diuron	<	0,001	µg/L
15-46	Calera y Chozas	08-abr-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
15-46	Calera y Chozas	08-abr-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
15-46	Calera y Chozas	08-abr-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-46	Calera y Chozas	08-abr-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
15-46	Calera y Chozas	08-abr-19	Endrin	<	0,001	µg/L
15-46	Calera y Chozas	08-abr-19	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
15-46	Calera y Chozas	08-abr-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
15-46	Calera y Chozas	08-abr-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
15-46	Calera y Chozas	08-abr-19	Fluoruros [Cl]		0,201	mg/L
15-46	Calera y Chozas	08-abr-19	Fosfatos (mg/L PO4)		0,231	mg PO4/L
15-46	Calera y Chozas	08-abr-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
15-46	Calera y Chozas	08-abr-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
15-46	Calera y Chozas	08-abr-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
15-46	Calera y Chozas	08-abr-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
15-46	Calera y Chozas	08-abr-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
15-46	Calera y Chozas	08-abr-19	Hierro (disuelto)		0,058	mg/L
15-46	Calera y Chozas	08-abr-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
15-46	Calera y Chozas	08-abr-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
15-46	Calera y Chozas	08-abr-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
15-46	Calera y Chozas	08-abr-19	Magnesio		13,8	mg/L
15-46	Calera y Chozas	08-abr-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-46	Calera y Chozas	08-abr-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
15-46	Calera y Chozas	08-abr-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
15-46	Calera y Chozas	08-abr-19	Molinato	<	0,005	µg/L
15-46	Calera y Chozas	08-abr-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
15-46	Calera y Chozas	08-abr-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-46	Calera y Chozas	08-abr-19	Nitratos		30,4	mg NO3/L
15-46	Calera y Chozas	08-abr-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
15-46	Calera y Chozas	08-abr-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
15-46	Calera y Chozas	08-abr-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
15-46	Calera y Chozas	08-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,7	mg O2/L
15-46	Calera y Chozas	08-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		82,6	% sat.
15-46	Calera y Chozas	08-abr-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-46	Calera y Chozas	08-abr-19	PARATION ETIL	<	0,001	µg/L
15-46	Calera y Chozas	08-abr-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
15-46	Calera y Chozas	08-abr-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
15-46	Calera y Chozas	08-abr-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
15-46	Calera y Chozas	08-abr-19	pH (in situ)		6,69	ud. pH
15-46	Calera y Chozas	08-abr-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
15-46	Calera y Chozas	08-abr-19	Potasio		1,71	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-46	Calera y Chozas	08-abr-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
15-46	Calera y Chozas	08-abr-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
15-46	Calera y Chozas	08-abr-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
15-46	Calera y Chozas	08-abr-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
15-46	Calera y Chozas	08-abr-19	Simazina	<	0,005	µg/L
15-46	Calera y Chozas	08-abr-19	Sodio		37,5	mg/L
15-46	Calera y Chozas	08-abr-19	Sulfatos		66	mg/L
15-46	Calera y Chozas	08-abr-19	Temperatura del agua		13,1	°C
15-46	Calera y Chozas	08-abr-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
15-46	Calera y Chozas	08-abr-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
15-46	Calera y Chozas	08-abr-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
15-46	Calera y Chozas	08-abr-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-46	Calera y Chozas	08-abr-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
15-46	Calera y Chozas	08-abr-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
15-46	Calera y Chozas	08-abr-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
15-46	Calera y Chozas	08-abr-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
15-46	Calera y Chozas	14-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
15-46	Calera y Chozas	14-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-46	Calera y Chozas	14-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
15-46	Calera y Chozas	14-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-46	Calera y Chozas	14-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-46	Calera y Chozas	14-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-46	Calera y Chozas	14-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
15-46	Calera y Chozas	14-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
15-46	Calera y Chozas	14-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-46	Calera y Chozas	14-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
15-46	Calera y Chozas	14-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
15-46	Calera y Chozas	14-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
15-46	Calera y Chozas	14-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
15-46	Calera y Chozas	14-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
15-46	Calera y Chozas	14-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
15-46	Calera y Chozas	14-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
15-46	Calera y Chozas	14-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
15-46	Calera y Chozas	14-oct-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
15-46	Calera y Chozas	14-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
15-46	Calera y Chozas	14-oct-19	Bario (disuelto)		0,064	mg/L
15-46	Calera y Chozas	14-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-46	Calera y Chozas	14-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
15-46	Calera y Chozas	14-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
15-46	Calera y Chozas	14-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
15-46	Calera y Chozas	14-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
15-46	Calera y Chozas	14-oct-19	Bicarbonatos		260	mg HCO ₃ /L
15-46	Calera y Chozas	14-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
15-46	Calera y Chozas	14-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
15-46	Calera y Chozas	14-oct-19	Calcio		96	mg/L
15-46	Calera y Chozas	14-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
15-46	Calera y Chozas	14-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
15-46	Calera y Chozas	14-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
15-46	Calera y Chozas	14-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
15-46	Calera y Chozas	14-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
15-46	Calera y Chozas	14-oct-19	Cloruros [Cl]		38,2	mg/L
15-46	Calera y Chozas	14-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
15-46	Calera y Chozas	14-oct-19	Coliformes fecales		8	UFC/100 ml
15-46	Calera y Chozas	14-oct-19	Coliformes totales (37°C)		230	UFC/100 ml
15-46	Calera y Chozas	14-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		621	µS/cm
15-46	Calera y Chozas	14-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
15-46	Calera y Chozas	14-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
15-46	Calera y Chozas	14-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
15-46	Calera y Chozas	14-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
15-46	Calera y Chozas	14-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
15-46	Calera y Chozas	14-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
15-46	Calera y Chozas	14-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
15-46	Calera y Chozas	14-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
15-46	Calera y Chozas	14-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
15-46	Calera y Chozas	14-oct-19	Estreptococos fecales		350	UFC/100 ml
15-46	Calera y Chozas	14-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
15-46	Calera y Chozas	14-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
15-46	Calera y Chozas	14-oct-19	Fluoruros [Cl]		0,24	mg/L
15-46	Calera y Chozas	14-oct-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
15-46	Calera y Chozas	14-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
15-46	Calera y Chozas	14-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
15-46	Calera y Chozas	14-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
15-46	Calera y Chozas	14-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-46	Calera y Chozas	14-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
15-46	Calera y Chozas	14-oct-19	Hierro (disuelto)		0,0078	mg/L
15-46	Calera y Chozas	14-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
15-46	Calera y Chozas	14-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
15-46	Calera y Chozas	14-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
15-46	Calera y Chozas	14-oct-19	Magnesio		15	mg/L
15-46	Calera y Chozas	14-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-46	Calera y Chozas	14-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
15-46	Calera y Chozas	14-oct-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
15-46	Calera y Chozas	14-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
15-46	Calera y Chozas	14-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
15-46	Calera y Chozas	14-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
15-46	Calera y Chozas	14-oct-19	Nitratos		35,6	mg NO ₃ /L
15-46	Calera y Chozas	14-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
15-46	Calera y Chozas	14-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
15-46	Calera y Chozas	14-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
15-46	Calera y Chozas	14-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,7	mg O ₂ /L
15-46	Calera y Chozas	14-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		78,8	% sat.
15-46	Calera y Chozas	14-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-46	Calera y Chozas	14-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
15-46	Calera y Chozas	14-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
15-46	Calera y Chozas	14-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
15-46	Calera y Chozas	14-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
15-46	Calera y Chozas	14-oct-19	pH (in situ)		6,88	ud. pH
15-46	Calera y Chozas	14-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
15-46	Calera y Chozas	14-oct-19	Potasio		2,01	mg/L
15-46	Calera y Chozas	14-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
15-46	Calera y Chozas	14-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
15-46	Calera y Chozas	14-oct-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
15-46	Calera y Chozas	14-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
15-46	Calera y Chozas	14-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
15-46	Calera y Chozas	14-oct-19	Sodio		37,3	mg/L
15-46	Calera y Chozas	14-oct-19	Sulfatos		75	mg/L
15-46	Calera y Chozas	14-oct-19	Temperatura del agua		16,6	°C
15-46	Calera y Chozas	14-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
15-46	Calera y Chozas	14-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
15-46	Calera y Chozas	14-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
15-46	Calera y Chozas	14-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
15-46	Calera y Chozas	14-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
15-46	Calera y Chozas	14-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
15-46	Calera y Chozas	14-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
15-46	Calera y Chozas	14-oct-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	07-may-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	07-may-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
16-05	La Puebla de Montalbán	07-may-19	Arsénico (disuelto)		0,0094	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	07-may-19	Bicarbonatos		292	mg HCO3/L
16-05	La Puebla de Montalbán	07-may-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	07-may-19	Calcio		151	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	07-may-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
16-05	La Puebla de Montalbán	07-may-19	Cloruros [Cl]		135	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	07-may-19	Cobre	<	0,005	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	07-may-19	Conductividad de campo a 20°C		1440	µS/cm
16-05	La Puebla de Montalbán	07-may-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
16-05	La Puebla de Montalbán	07-may-19	Fluoruros [Cl]		0,304	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	07-may-19	Fosfatos (mg/L PO4)		0,174	mg PO4/L
16-05	La Puebla de Montalbán	07-may-19	Hierro (disuelto)		0,008	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	07-may-19	Magnesio		41,6	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	07-may-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	07-may-19	Nitratos		276	mg NO3/L
16-05	La Puebla de Montalbán	07-may-19	Nitritos		0,016	mg NO2/L
16-05	La Puebla de Montalbán	07-may-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,8	mg O2/L
16-05	La Puebla de Montalbán	07-may-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		84,1	% sat.
16-05	La Puebla de Montalbán	07-may-19	pH (in situ)		7,38	ud. pH
16-05	La Puebla de Montalbán	07-may-19	Potasio		3,7	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	07-may-19	Sodio		133	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	07-may-19	Sulfatos		160	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	07-may-19	Temperatura del agua		18,6	°C
16-05	La Puebla de Montalbán	07-may-19	Zinc disuelto		0,0189	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	09-jul-19	Conductividad de campo a 20°C		1480	µS/cm
16-05	La Puebla de Montalbán	09-jul-19	Nitratos "in situ"		285	mg NO3/L
16-05	La Puebla de Montalbán	09-jul-19	Nitrógeno amoniacal "in situ"	<	0,02	mg NH4/L
16-05	La Puebla de Montalbán	09-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,9	mg O2/L
16-05	La Puebla de Montalbán	09-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		96,4	% sat.
16-05	La Puebla de Montalbán	09-jul-19	pH (in situ)		7,54	ud. pH

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
16-05	La Puebla de Montalbán	09-jul-19	Temperatura del agua		22,7	°C
16-05	La Puebla de Montalbán	22-nov-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	22-nov-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	22-nov-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	22-nov-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	22-nov-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	22-nov-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	22-nov-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	22-nov-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	22-nov-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	22-nov-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	22-nov-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	22-nov-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	22-nov-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	22-nov-19	Amonio Total		0,159	mg NH4/L
16-05	La Puebla de Montalbán	22-nov-19	AMPA	<	0,05	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	22-nov-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	22-nov-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	22-nov-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	22-nov-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	22-nov-19	Bario (disuelto)		0,0309	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	22-nov-19	Benceno	<	0,5	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	22-nov-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	22-nov-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	22-nov-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	22-nov-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	22-nov-19	Bicarbonatos		123	mg HCO3/L
16-05	La Puebla de Montalbán	22-nov-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	22-nov-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	22-nov-19	Calcio		59	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	22-nov-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
16-05	La Puebla de Montalbán	22-nov-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
16-05	La Puebla de Montalbán	22-nov-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	22-nov-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	22-nov-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	22-nov-19	Cloruros [Cl]		51	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	22-nov-19	Cobre	<	0,005	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	22-nov-19	Conductividad de campo a 20°C		610	µS/cm

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
16-05	La Puebla de Montalbán	22-nov-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	22-nov-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	22-nov-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	22-nov-19	Diuron	<	0,001	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	22-nov-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		15,3	mg O ₂ /L
16-05	La Puebla de Montalbán	22-nov-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	22-nov-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	22-nov-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	22-nov-19	Endrin	<	0,001	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	22-nov-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	22-nov-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	22-nov-19	Fluoruros [Cl]		0,153	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	22-nov-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
16-05	La Puebla de Montalbán	22-nov-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	22-nov-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	22-nov-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	22-nov-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	22-nov-19	Hexaclorobutadieno (HCB _D , Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	22-nov-19	Hierro (disuelto)		0,0071	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	22-nov-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	22-nov-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	22-nov-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	22-nov-19	Magnesio		15,6	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	22-nov-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	22-nov-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	22-nov-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	22-nov-19	Molinato	<	0,005	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	22-nov-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	22-nov-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	22-nov-19	Nitratos		101	mg NO ₃ /L
16-05	La Puebla de Montalbán	22-nov-19	Nitritos		0,048	mg NO ₂ /L
16-05	La Puebla de Montalbán	22-nov-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	22-nov-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	22-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,4	mg O ₂ /L
16-05	La Puebla de Montalbán	22-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		88,2	% sat.
16-05	La Puebla de Montalbán	22-nov-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	22-nov-19	Paration etil	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
16-05	La Puebla de Montalbán	22-nov-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	22-nov-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	22-nov-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	22-nov-19	pH (in situ)		7,65	ud. pH
16-05	La Puebla de Montalbán	22-nov-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	22-nov-19	Potasio		7,9	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	22-nov-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	22-nov-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	22-nov-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	22-nov-19	Simazina	<	0,005	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	22-nov-19	Sodio		48,3	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	22-nov-19	Sulfatos		70	mg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	22-nov-19	Temperatura del agua		13,1	°C
16-05	La Puebla de Montalbán	22-nov-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	22-nov-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	22-nov-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	22-nov-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	22-nov-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	22-nov-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	22-nov-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
16-05	La Puebla de Montalbán	22-nov-19	Zinc disuelto		0,05	mg/L
17-02	Aranjuez	01-abr-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
17-02	Aranjuez	01-abr-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
17-02	Aranjuez	01-abr-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
17-02	Aranjuez	01-abr-19	Amonio Total		0,247	mg NH4/L
17-02	Aranjuez	01-abr-19	AMPA	<	0,05	µg/L
17-02	Aranjuez	01-abr-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
17-02	Aranjuez	01-abr-19	Bicarbonatos		493	mg HCO3/L
17-02	Aranjuez	01-abr-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
17-02	Aranjuez	01-abr-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
17-02	Aranjuez	01-abr-19	Cloruros [Cl]		880	mg/L
17-02	Aranjuez	01-abr-19	Conductividad de campo a 20°C		6650	µS/cm
17-02	Aranjuez	01-abr-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
17-02	Aranjuez	01-abr-19	Diuron	<	0,001	µg/L
17-02	Aranjuez	01-abr-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		11,9	mg O2/L
17-02	Aranjuez	01-abr-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
17-02	Aranjuez	01-abr-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
17-02	Aranjuez	01-abr-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
17-02	Aranjuez	01-abr-19	Endrin	<	0,001	µg/L
17-02	Aranjuez	01-abr-19	Fluoruros [Cl]		1,13	mg/L
17-02	Aranjuez	01-abr-19	Fosfatos (mg/L PO4)		0,226	mg PO4/L
17-02	Aranjuez	01-abr-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
17-02	Aranjuez	01-abr-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
17-02	Aranjuez	01-abr-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
17-02	Aranjuez	01-abr-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
17-02	Aranjuez	01-abr-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
17-02	Aranjuez	01-abr-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
17-02	Aranjuez	01-abr-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
17-02	Aranjuez	01-abr-19	Molinato	<	0,005	µg/L
17-02	Aranjuez	01-abr-19	Nitratos	<	4	mg NO3/L
17-02	Aranjuez	01-abr-19	Nitritos		0,012	mg NO2/L
17-02	Aranjuez	01-abr-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
17-02	Aranjuez	01-abr-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
17-02	Aranjuez	01-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,1	mg O2/L
17-02	Aranjuez	01-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		88,1	% sat.
17-02	Aranjuez	01-abr-19	PARATION ETIL	<	0,001	µg/L
17-02	Aranjuez	01-abr-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
17-02	Aranjuez	01-abr-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
17-02	Aranjuez	01-abr-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
17-02	Aranjuez	01-abr-19	pH (in situ)		7,27	ud. pH
17-02	Aranjuez	01-abr-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
17-02	Aranjuez	01-abr-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
17-02	Aranjuez	01-abr-19	Simazina	<	0,005	µg/L
17-02	Aranjuez	01-abr-19	Sodio		949	mg/L
17-02	Aranjuez	01-abr-19	Sulfatos		2600	mg/L
17-02	Aranjuez	01-abr-19	Temperatura del agua		12,8	°C
17-02	Aranjuez	01-abr-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
17-02	Aranjuez	01-abr-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
17-02	Aranjuez	01-abr-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
17-02	Aranjuez	02-jul-19	Conductividad de campo a 20°C		6660	µS/cm
17-02	Aranjuez	02-jul-19	Nitratos "in situ"		1,28	mg NO3/L
17-02	Aranjuez	02-jul-19	Nitrógeno amoniacal "in situ"		0,193	mg NH4/L
17-02	Aranjuez	02-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		2,4	mg O2/L
17-02	Aranjuez	02-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		28,7	% sat.
17-02	Aranjuez	02-jul-19	pH (in situ)		7,01	ud. pH

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
17-02	Aranjuez	02-jul-19	Temperatura del agua		21,3	°C
17-02	Aranjuez	28-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
17-02	Aranjuez	28-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
17-02	Aranjuez	28-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
17-02	Aranjuez	28-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
17-02	Aranjuez	28-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
17-02	Aranjuez	28-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
17-02	Aranjuez	28-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
17-02	Aranjuez	28-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
17-02	Aranjuez	28-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
17-02	Aranjuez	28-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
17-02	Aranjuez	28-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
17-02	Aranjuez	28-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
17-02	Aranjuez	28-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
17-02	Aranjuez	28-oct-19	Amonio Total		0,208	mg NH4/L
17-02	Aranjuez	28-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
17-02	Aranjuez	28-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
17-02	Aranjuez	28-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
17-02	Aranjuez	28-oct-19	Arsénico (disuelto)		0,0041	mg/L
17-02	Aranjuez	28-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
17-02	Aranjuez	28-oct-19	Bario (disuelto)		0,013	mg/L
17-02	Aranjuez	28-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
17-02	Aranjuez	28-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
17-02	Aranjuez	28-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
17-02	Aranjuez	28-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
17-02	Aranjuez	28-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
17-02	Aranjuez	28-oct-19	Bicarbonatos		530	mg HCO3/L
17-02	Aranjuez	28-oct-19	Boro disuelto		0,216	mg/L
17-02	Aranjuez	28-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
17-02	Aranjuez	28-oct-19	Calcio		443	mg/L
17-02	Aranjuez	28-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
17-02	Aranjuez	28-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
17-02	Aranjuez	28-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
17-02	Aranjuez	28-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
17-02	Aranjuez	28-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
17-02	Aranjuez	28-oct-19	Cloruros [Cl]		830	mg/L
17-02	Aranjuez	28-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
17-02	Aranjuez	28-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		6580	µS/cm

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
17-02	Aranjuez	28-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
17-02	Aranjuez	28-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
17-02	Aranjuez	28-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
17-02	Aranjuez	28-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
17-02	Aranjuez	28-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		15,1	mg O2/L
17-02	Aranjuez	28-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
17-02	Aranjuez	28-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
17-02	Aranjuez	28-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
17-02	Aranjuez	28-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
17-02	Aranjuez	28-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
17-02	Aranjuez	28-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
17-02	Aranjuez	28-oct-19	Fluoruros [Cl]		1,02	mg/L
17-02	Aranjuez	28-oct-19	Fosfatos (mg/L PO4)		0,113	mg PO4/L
17-02	Aranjuez	28-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
17-02	Aranjuez	28-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
17-02	Aranjuez	28-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
17-02	Aranjuez	28-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
17-02	Aranjuez	28-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
17-02	Aranjuez	28-oct-19	Hierro (disuelto)		0,0084	mg/L
17-02	Aranjuez	28-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
17-02	Aranjuez	28-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
17-02	Aranjuez	28-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
17-02	Aranjuez	28-oct-19	Magnesio		390	mg/L
17-02	Aranjuez	28-oct-19	Manganeso (disuelto)		0,135	mg/L
17-02	Aranjuez	28-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
17-02	Aranjuez	28-oct-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
17-02	Aranjuez	28-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
17-02	Aranjuez	28-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
17-02	Aranjuez	28-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
17-02	Aranjuez	28-oct-19	Nitratos		18,6	mg NO3/L
17-02	Aranjuez	28-oct-19	Nitritos		0,027	mg NO2/L
17-02	Aranjuez	28-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
17-02	Aranjuez	28-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
17-02	Aranjuez	28-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		4,7	mg O2/L
17-02	Aranjuez	28-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		49,3	% sat.
17-02	Aranjuez	28-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
17-02	Aranjuez	28-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
17-02	Aranjuez	28-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
17-02	Aranjuez	28-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
17-02	Aranjuez	28-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
17-02	Aranjuez	28-oct-19	pH (in situ)		7,09	ud. pH
17-02	Aranjuez	28-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
17-02	Aranjuez	28-oct-19	Potasio		11,2	mg/L
17-02	Aranjuez	28-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
17-02	Aranjuez	28-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
17-02	Aranjuez	28-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
17-02	Aranjuez	28-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
17-02	Aranjuez	28-oct-19	Sodio		1000	mg/L
17-02	Aranjuez	28-oct-19	Sulfatos		3010	mg/L
17-02	Aranjuez	28-oct-19	Temperatura del agua		16,3	°C
17-02	Aranjuez	28-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
17-02	Aranjuez	28-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
17-02	Aranjuez	28-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
17-02	Aranjuez	28-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
17-02	Aranjuez	28-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
17-02	Aranjuez	28-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
17-02	Aranjuez	28-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
17-02	Aranjuez	28-oct-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
17-03	Mocejón	07-may-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
17-03	Mocejón	07-may-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
17-03	Mocejón	07-may-19	Arsénico (disuelto)		0,0179	mg/L
17-03	Mocejón	07-may-19	Bicarbonatos		381	mg HCO3/L
17-03	Mocejón	07-may-19	Boro disuelto		0,21	mg/L
17-03	Mocejón	07-may-19	Calcio		221	mg/L
17-03	Mocejón	07-may-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
17-03	Mocejón	07-may-19	Cloruros [Cl]		327	mg/L
17-03	Mocejón	07-may-19	Cobre	<	0,005	mg/L
17-03	Mocejón	07-may-19	Conductividad de campo a 20°C		2560	µS/cm
17-03	Mocejón	07-may-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
17-03	Mocejón	07-may-19	Fluoruros [F]		0,57	mg/L
17-03	Mocejón	07-may-19	Fosfatos (mg/L PO4)		0,81	mg PO4/L
17-03	Mocejón	07-may-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
17-03	Mocejón	07-may-19	Magnesio		104	mg/L
17-03	Mocejón	07-may-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
17-03	Mocejón	07-may-19	Nitratos		75	mg NO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
17-03	Mocejón	07-may-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
17-03	Mocejón	07-may-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,6	mg O2/L
17-03	Mocejón	07-may-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		74,1	% sat.
17-03	Mocejón	07-may-19	pH (in situ)		6,91	ud. pH
17-03	Mocejón	07-may-19	Potasio		81	mg/L
17-03	Mocejón	07-may-19	Sodio		224	mg/L
17-03	Mocejón	07-may-19	Sulfatos		730	mg/L
17-03	Mocejón	07-may-19	Temperatura del agua		13,8	°C
17-03	Mocejón	07-may-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
17-03	Mocejón	09-jul-19	Conductividad de campo a 20°C		2540	µS/cm
17-03	Mocejón	09-jul-19	Nitratos "in situ"		68	mg NO3/L
17-03	Mocejón	09-jul-19	Nitrógeno amoniacal "in situ"		0,026	mg NH4/L
17-03	Mocejón	09-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,2	mg O2/L
17-03	Mocejón	09-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		94,2	% sat.
17-03	Mocejón	09-jul-19	pH (in situ)		7,17	ud. pH
17-03	Mocejón	09-jul-19	Temperatura del agua		19,2	°C
17-03	Mocejón	11-nov-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
17-03	Mocejón	11-nov-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
17-03	Mocejón	11-nov-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
17-03	Mocejón	11-nov-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
17-03	Mocejón	11-nov-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
17-03	Mocejón	11-nov-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
17-03	Mocejón	11-nov-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
17-03	Mocejón	11-nov-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
17-03	Mocejón	11-nov-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
17-03	Mocejón	11-nov-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
17-03	Mocejón	11-nov-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
17-03	Mocejón	11-nov-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
17-03	Mocejón	11-nov-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
17-03	Mocejón	11-nov-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
17-03	Mocejón	11-nov-19	AMPA	<	0,05	µg/L
17-03	Mocejón	11-nov-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
17-03	Mocejón	11-nov-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
17-03	Mocejón	11-nov-19	Arsénico (disuelto)		0,0168	mg/L
17-03	Mocejón	11-nov-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
17-03	Mocejón	11-nov-19	Bario (disuelto)		0,0243	mg/L
17-03	Mocejón	11-nov-19	Benceno	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
17-03	Mocejón	11-nov-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
17-03	Mocejón	11-nov-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
17-03	Mocejón	11-nov-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
17-03	Mocejón	11-nov-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
17-03	Mocejón	11-nov-19	Bicarbonatos		340	mg HCO ₃ /L
17-03	Mocejón	11-nov-19	Boro disuelto		0,185	mg/L
17-03	Mocejón	11-nov-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
17-03	Mocejón	11-nov-19	Calcio		187	mg/L
17-03	Mocejón	11-nov-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
17-03	Mocejón	11-nov-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
17-03	Mocejón	11-nov-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
17-03	Mocejón	11-nov-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
17-03	Mocejón	11-nov-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
17-03	Mocejón	11-nov-19	Cloruros [Cl]		254	mg/L
17-03	Mocejón	11-nov-19	Cobre	<	0,005	mg/L
17-03	Mocejón	11-nov-19	Conductividad de campo a 20°C		2150	µS/cm
17-03	Mocejón	11-nov-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
17-03	Mocejón	11-nov-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
17-03	Mocejón	11-nov-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
17-03	Mocejón	11-nov-19	Diuron	<	0,001	µg/L
17-03	Mocejón	11-nov-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		11,9	mg O ₂ /L
17-03	Mocejón	11-nov-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
17-03	Mocejón	11-nov-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
17-03	Mocejón	11-nov-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
17-03	Mocejón	11-nov-19	Endrin	<	0,001	µg/L
17-03	Mocejón	11-nov-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
17-03	Mocejón	11-nov-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
17-03	Mocejón	11-nov-19	Fluoruros [Cl]		0,64	mg/L
17-03	Mocejón	11-nov-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)		0,64	mg PO ₄ /L
17-03	Mocejón	11-nov-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
17-03	Mocejón	11-nov-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
17-03	Mocejón	11-nov-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
17-03	Mocejón	11-nov-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
17-03	Mocejón	11-nov-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
17-03	Mocejón	11-nov-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
17-03	Mocejón	11-nov-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
17-03	Mocejón	11-nov-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
17-03	Mocejón	11-nov-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
17-03	Mocejón	11-nov-19	Magnesio		80	mg/L
17-03	Mocejón	11-nov-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
17-03	Mocejón	11-nov-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
17-03	Mocejón	11-nov-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
17-03	Mocejón	11-nov-19	Molinato	<	0,005	µg/L
17-03	Mocejón	11-nov-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
17-03	Mocejón	11-nov-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
17-03	Mocejón	11-nov-19	Nitratos		54	mg NO3/L
17-03	Mocejón	11-nov-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
17-03	Mocejón	11-nov-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
17-03	Mocejón	11-nov-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
17-03	Mocejón	11-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,3	mg O2/L
17-03	Mocejón	11-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		82,1	% sat.
17-03	Mocejón	11-nov-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
17-03	Mocejón	11-nov-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
17-03	Mocejón	11-nov-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
17-03	Mocejón	11-nov-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
17-03	Mocejón	11-nov-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
17-03	Mocejón	11-nov-19	pH (in situ)		7,04	ud. pH
17-03	Mocejón	11-nov-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
17-03	Mocejón	11-nov-19	Potasio		79	mg/L
17-03	Mocejón	11-nov-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
17-03	Mocejón	11-nov-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
17-03	Mocejón	11-nov-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
17-03	Mocejón	11-nov-19	Simazina	<	0,005	µg/L
17-03	Mocejón	11-nov-19	Sodio		187	mg/L
17-03	Mocejón	11-nov-19	Sulfatos		630	mg/L
17-03	Mocejón	11-nov-19	Temperatura del agua		15,2	°C
17-03	Mocejón	11-nov-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
17-03	Mocejón	11-nov-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
17-03	Mocejón	11-nov-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
17-03	Mocejón	11-nov-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
17-03	Mocejón	11-nov-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
17-03	Mocejón	11-nov-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
17-03	Mocejón	11-nov-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
17-03	Mocejón	11-nov-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
18-04	Dosbarrios	01-abr-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
18-04	Dosbarrios	01-abr-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-04	Dosbarrios	01-abr-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
18-04	Dosbarrios	01-abr-19	Bicarbonatos		230	mg HCO ₃ /L
18-04	Dosbarrios	01-abr-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
18-04	Dosbarrios	01-abr-19	Calcio		232	mg/L
18-04	Dosbarrios	01-abr-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
18-04	Dosbarrios	01-abr-19	Cloruros [Cl]		36	mg/L
18-04	Dosbarrios	01-abr-19	Cobre	<	0,005	mg/L
18-04	Dosbarrios	01-abr-19	Conductividad de campo a 20°C		1280	µS/cm
18-04	Dosbarrios	01-abr-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
18-04	Dosbarrios	01-abr-19	Fluoruros [F]		0,96	mg/L
18-04	Dosbarrios	01-abr-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,061	mg PO ₄ /L
18-04	Dosbarrios	01-abr-19	Hierro (disuelto)		0,039	mg/L
18-04	Dosbarrios	01-abr-19	Magnesio		44,2	mg/L
18-04	Dosbarrios	01-abr-19	Manganeso (disuelto)		0,0135	mg/L
18-04	Dosbarrios	01-abr-19	Nitratos		53	mg NO ₃ /L
18-04	Dosbarrios	01-abr-19	Nitritos		0,069	mg NO ₂ /L
18-04	Dosbarrios	01-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,4	mg O ₂ /L
18-04	Dosbarrios	01-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93,7	% sat.
18-04	Dosbarrios	01-abr-19	pH (in situ)		7,32	ud. pH
18-04	Dosbarrios	01-abr-19	Potasio		1,85	mg/L
18-04	Dosbarrios	01-abr-19	Sodio		34,7	mg/L
18-04	Dosbarrios	01-abr-19	Sulfatos		510	mg/L
18-04	Dosbarrios	01-abr-19	Temperatura del agua		15,3	°C
18-04	Dosbarrios	01-abr-19	Zinc disuelto		0,0073	mg/L
18-04	Dosbarrios	03-jul-19	Conductividad de campo a 20°C		869	µS/cm
18-04	Dosbarrios	03-jul-19	Nitratos "in situ"		50	mg NO ₃ /L
18-04	Dosbarrios	03-jul-19	Nitrógeno amoniacal "in situ"		0,026	mg NH ₄ /L
18-04	Dosbarrios	03-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		3,3	mg O ₂ /L
18-04	Dosbarrios	03-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		39	% sat.
18-04	Dosbarrios	03-jul-19	pH (in situ)		7,52	ud. pH
18-04	Dosbarrios	03-jul-19	Temperatura del agua		19,8	°C
18-04	Dosbarrios	11-nov-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
18-04	Dosbarrios	11-nov-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
18-04	Dosbarrios	11-nov-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
18-04	Dosbarrios	11-nov-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
18-04	Dosbarrios	11-nov-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
18-04	Dosbarrios	11-nov-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-04	Dosbarrios	11-nov-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
18-04	Dosbarrios	11-nov-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
18-04	Dosbarrios	11-nov-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
18-04	Dosbarrios	11-nov-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
18-04	Dosbarrios	11-nov-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
18-04	Dosbarrios	11-nov-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
18-04	Dosbarrios	11-nov-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
18-04	Dosbarrios	11-nov-19	Amonio Total		0,067	mg NH4/L
18-04	Dosbarrios	11-nov-19	AMPA	<	0,05	µg/L
18-04	Dosbarrios	11-nov-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
18-04	Dosbarrios	11-nov-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
18-04	Dosbarrios	11-nov-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
18-04	Dosbarrios	11-nov-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
18-04	Dosbarrios	11-nov-19	Bario (disuelto)		0,0313	mg/L
18-04	Dosbarrios	11-nov-19	Benceno	<	0,5	µg/L
18-04	Dosbarrios	11-nov-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
18-04	Dosbarrios	11-nov-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
18-04	Dosbarrios	11-nov-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
18-04	Dosbarrios	11-nov-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
18-04	Dosbarrios	11-nov-19	Bicarbonatos		114	mg HCO3/L
18-04	Dosbarrios	11-nov-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
18-04	Dosbarrios	11-nov-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
18-04	Dosbarrios	11-nov-19	Calcio		283	mg/L
18-04	Dosbarrios	11-nov-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
18-04	Dosbarrios	11-nov-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
18-04	Dosbarrios	11-nov-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
18-04	Dosbarrios	11-nov-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
18-04	Dosbarrios	11-nov-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
18-04	Dosbarrios	11-nov-19	Cloruros [Cl]		42	mg/L
18-04	Dosbarrios	11-nov-19	Cobre	<	0,005	mg/L
18-04	Dosbarrios	11-nov-19	Conductividad de campo a 20°C		1510	µS/cm
18-04	Dosbarrios	11-nov-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
18-04	Dosbarrios	11-nov-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
18-04	Dosbarrios	11-nov-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
18-04	Dosbarrios	11-nov-19	Diuron	<	0,001	µg/L
18-04	Dosbarrios	11-nov-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
18-04	Dosbarrios	11-nov-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
18-04	Dosbarrios	11-nov-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-04	Dosbarrios	11-nov-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
18-04	Dosbarrios	11-nov-19	Endrin	<	0,001	µg/L
18-04	Dosbarrios	11-nov-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
18-04	Dosbarrios	11-nov-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
18-04	Dosbarrios	11-nov-19	Fluoruros [Cl]		0,76	mg/L
18-04	Dosbarrios	11-nov-19	Fosfatos (mg/L PO4)		0,09	mg PO4/L
18-04	Dosbarrios	11-nov-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
18-04	Dosbarrios	11-nov-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
18-04	Dosbarrios	11-nov-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
18-04	Dosbarrios	11-nov-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
18-04	Dosbarrios	11-nov-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
18-04	Dosbarrios	11-nov-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
18-04	Dosbarrios	11-nov-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
18-04	Dosbarrios	11-nov-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
18-04	Dosbarrios	11-nov-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
18-04	Dosbarrios	11-nov-19	Magnesio		57,5	mg/L
18-04	Dosbarrios	11-nov-19	Manganeso (disuelto)		0,1	mg/L
18-04	Dosbarrios	11-nov-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
18-04	Dosbarrios	11-nov-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
18-04	Dosbarrios	11-nov-19	Molinato	<	0,005	µg/L
18-04	Dosbarrios	11-nov-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
18-04	Dosbarrios	11-nov-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
18-04	Dosbarrios	11-nov-19	Nitratos		15,5	mg NO3/L
18-04	Dosbarrios	11-nov-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
18-04	Dosbarrios	11-nov-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
18-04	Dosbarrios	11-nov-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
18-04	Dosbarrios	11-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		4,9	mg O2/L
18-04	Dosbarrios	11-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		52,2	% sat.
18-04	Dosbarrios	11-nov-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
18-04	Dosbarrios	11-nov-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
18-04	Dosbarrios	11-nov-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
18-04	Dosbarrios	11-nov-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
18-04	Dosbarrios	11-nov-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
18-04	Dosbarrios	11-nov-19	pH (in situ)		7,39	ud. pH
18-04	Dosbarrios	11-nov-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
18-04	Dosbarrios	11-nov-19	Potasio		2,07	mg/L
18-04	Dosbarrios	11-nov-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
18-04	Dosbarrios	11-nov-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-04	Dosbarrios	11-nov-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
18-04	Dosbarrios	11-nov-19	Simazina	<	0,005	µg/L
18-04	Dosbarrios	11-nov-19	Sodio		35,3	mg/L
18-04	Dosbarrios	11-nov-19	Sulfatos		820	mg/L
18-04	Dosbarrios	11-nov-19	Temperatura del agua		14,7	°C
18-04	Dosbarrios	11-nov-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
18-04	Dosbarrios	11-nov-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
18-04	Dosbarrios	11-nov-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
18-04	Dosbarrios	11-nov-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
18-04	Dosbarrios	11-nov-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
18-04	Dosbarrios	11-nov-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
18-04	Dosbarrios	11-nov-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
18-04	Dosbarrios	11-nov-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	01-abr-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	01-abr-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	01-abr-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	01-abr-19	Bicarbonatos		219	mg HCO3/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	01-abr-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	01-abr-19	Calcio		161	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	01-abr-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	01-abr-19	Cloruros [Cl]		40	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	01-abr-19	Cobre	<	0,005	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	01-abr-19	Conductividad de campo a 20°C		1160	µS/cm
18-05	Santa Cruz de la Zarza	01-abr-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	01-abr-19	Fluoruros [F]		0,9	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	01-abr-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,061	mg PO4/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	01-abr-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	01-abr-19	Magnesio		63,6	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	01-abr-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	01-abr-19	Nitratos		54	mg NO3/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	01-abr-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	01-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,4	mg O2/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	01-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90,1	% sat.
18-05	Santa Cruz de la Zarza	01-abr-19	pH (in situ)		7,36	ud. pH
18-05	Santa Cruz de la Zarza	01-abr-19	Potasio		3,01	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	01-abr-19	Sodio		33,1	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	01-abr-19	Sulfatos		440	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-05	Santa Cruz de la Zarza	01-abr-19	Temperatura del agua		13,4	°C
18-05	Santa Cruz de la Zarza	01-abr-19	Zinc disuelto		0,0204	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	03-jul-19	Conductividad de campo a 20°C		1110	µS/cm
18-05	Santa Cruz de la Zarza	03-jul-19	Nitratos "in situ"		50	mg NO3/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	03-jul-19	Nitrógeno amoniacal "in situ"	<	0,02	mg NH4/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	03-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,8	mg O2/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	03-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		79,1	% sat.
18-05	Santa Cruz de la Zarza	03-jul-19	pH (in situ)		7,53	ud. pH
18-05	Santa Cruz de la Zarza	03-jul-19	Temperatura del agua		18,5	°C
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-oct-19	Amonio Total		0,048	mg NH4/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-oct-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-oct-19	Bario (disuelto)		0,053	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-oct-19	Bicarbonatos		252	mg HCO3/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-oct-19	Calcio		162	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-oct-19	Cloruros [Cl]		40	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-oct-19	Cobre		0,0085	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		1095	µS/cm
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-oct-19	Fluoruros [Cl]		1,03	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-oct-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,061	mg PO4/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-oct-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-oct-19	Magnesio		61,2	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-oct-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-oct-19	Nitratos		44	mg NO3/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,2	mg O2/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		68,1	% sat.
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-oct-19	pH (in situ)		7,35	ud. pH
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-oct-19	Potasio		2,74	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-oct-19	Sodio		32,4	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-oct-19	Sulfatos		440	mg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-oct-19	Temperatura del agua		16	°C
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
18-05	Santa Cruz de la Zarza	28-oct-19	Zinc disuelto		0,056	mg/L
18-06	La Guardia	01-abr-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
18-06	La Guardia	01-abr-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
18-06	La Guardia	01-abr-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
18-06	La Guardia	01-abr-19	Bicarbonatos		246	mg HCO3/L
18-06	La Guardia	01-abr-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
18-06	La Guardia	01-abr-19	Calcio		148	mg/L
18-06	La Guardia	01-abr-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
18-06	La Guardia	01-abr-19	Cloruros [Cl]		45	mg/L
18-06	La Guardia	01-abr-19	Cobre	<	0,005	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-06	La Guardia	01-abr-19	Conductividad de campo a 20°C		1043	µS/cm
18-06	La Guardia	01-abr-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
18-06	La Guardia	01-abr-19	Fluoruros [Cl]		1,13	mg/L
18-06	La Guardia	01-abr-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,061	mg PO4/L
18-06	La Guardia	01-abr-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
18-06	La Guardia	01-abr-19	Magnesio		43,9	mg/L
18-06	La Guardia	01-abr-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
18-06	La Guardia	01-abr-19	Nitratos		71	mg NO3/L
18-06	La Guardia	01-abr-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
18-06	La Guardia	01-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,4	mg O2/L
18-06	La Guardia	01-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		91,2	% sat.
18-06	La Guardia	01-abr-19	pH (in situ)		6,86	ud. pH
18-06	La Guardia	01-abr-19	Potasio		2,14	mg/L
18-06	La Guardia	01-abr-19	Sodio		35,7	mg/L
18-06	La Guardia	01-abr-19	Sulfatos		309	mg/L
18-06	La Guardia	01-abr-19	Temperatura del agua		13,9	°C
18-06	La Guardia	01-abr-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
18-06	La Guardia	03-jul-19	Conductividad de campo a 20°C		1013	µS/cm
18-06	La Guardia	03-jul-19	Nitratos "in situ"		70	mg NO3/L
18-06	La Guardia	03-jul-19	Nitrógeno amoniacal "in situ"		0,026	mg NH4/L
18-06	La Guardia	03-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,2	mg O2/L
18-06	La Guardia	03-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		95,6	% sat.
18-06	La Guardia	03-jul-19	pH (in situ)		7,05	ud. pH
18-06	La Guardia	03-jul-19	Temperatura del agua		18,6	°C
18-06	La Guardia	07-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
18-06	La Guardia	07-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
18-06	La Guardia	07-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
18-06	La Guardia	07-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
18-06	La Guardia	07-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
18-06	La Guardia	07-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
18-06	La Guardia	07-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
18-06	La Guardia	07-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
18-06	La Guardia	07-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
18-06	La Guardia	07-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
18-06	La Guardia	07-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
18-06	La Guardia	07-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-06	La Guardia	07-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
18-06	La Guardia	07-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
18-06	La Guardia	07-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
18-06	La Guardia	07-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
18-06	La Guardia	07-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
18-06	La Guardia	07-oct-19	Arsénico (disuelto)		0,0088	mg/L
18-06	La Guardia	07-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
18-06	La Guardia	07-oct-19	Bario (disuelto)		0,0187	mg/L
18-06	La Guardia	07-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
18-06	La Guardia	07-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
18-06	La Guardia	07-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
18-06	La Guardia	07-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
18-06	La Guardia	07-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
18-06	La Guardia	07-oct-19	Bicarbonatos		266	mg HCO3/L
18-06	La Guardia	07-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
18-06	La Guardia	07-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
18-06	La Guardia	07-oct-19	Calcio		159	mg/L
18-06	La Guardia	07-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
18-06	La Guardia	07-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
18-06	La Guardia	07-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
18-06	La Guardia	07-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
18-06	La Guardia	07-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
18-06	La Guardia	07-oct-19	Cloruros [Cl]		49	mg/L
18-06	La Guardia	07-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
18-06	La Guardia	07-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		1008	µS/cm
18-06	La Guardia	07-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
18-06	La Guardia	07-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
18-06	La Guardia	07-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
18-06	La Guardia	07-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
18-06	La Guardia	07-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
18-06	La Guardia	07-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
18-06	La Guardia	07-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
18-06	La Guardia	07-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
18-06	La Guardia	07-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
18-06	La Guardia	07-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
18-06	La Guardia	07-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
18-06	La Guardia	07-oct-19	Fluoruros [Cl]		1,06	mg/L
18-06	La Guardia	07-oct-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,061	mg PO4/L
18-06	La Guardia	07-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-06	La Guardia	07-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
18-06	La Guardia	07-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
18-06	La Guardia	07-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
18-06	La Guardia	07-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
18-06	La Guardia	07-oct-19	Hierro (disuelto)		0,0178	mg/L
18-06	La Guardia	07-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
18-06	La Guardia	07-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
18-06	La Guardia	07-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
18-06	La Guardia	07-oct-19	Magnesio		45,4	mg/L
18-06	La Guardia	07-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
18-06	La Guardia	07-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
18-06	La Guardia	07-oct-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
18-06	La Guardia	07-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
18-06	La Guardia	07-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
18-06	La Guardia	07-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
18-06	La Guardia	07-oct-19	Nitratos		71	mg NO ₃ /L
18-06	La Guardia	07-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
18-06	La Guardia	07-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
18-06	La Guardia	07-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
18-06	La Guardia	07-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,3	mg O ₂ /L
18-06	La Guardia	07-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92,1	% sat.
18-06	La Guardia	07-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
18-06	La Guardia	07-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
18-06	La Guardia	07-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
18-06	La Guardia	07-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
18-06	La Guardia	07-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
18-06	La Guardia	07-oct-19	pH (in situ)		7,23	ud. pH
18-06	La Guardia	07-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
18-06	La Guardia	07-oct-19	Potasio		2,22	mg/L
18-06	La Guardia	07-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
18-06	La Guardia	07-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
18-06	La Guardia	07-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
18-06	La Guardia	07-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
18-06	La Guardia	07-oct-19	Sodio		35,6	mg/L
18-06	La Guardia	07-oct-19	Sulfatos		287	mg/L
18-06	La Guardia	07-oct-19	Temperatura del agua		14,6	°C
18-06	La Guardia	07-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
18-06	La Guardia	07-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-06	La Guardia	07-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
18-06	La Guardia	07-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
18-06	La Guardia	07-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
18-06	La Guardia	07-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
18-06	La Guardia	07-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
18-06	La Guardia	07-oct-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
18-10	Yepes	04-abr-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
18-10	Yepes	04-abr-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
18-10	Yepes	04-abr-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
18-10	Yepes	04-abr-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
18-10	Yepes	04-abr-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
18-10	Yepes	04-abr-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
18-10	Yepes	04-abr-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
18-10	Yepes	04-abr-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
18-10	Yepes	04-abr-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
18-10	Yepes	04-abr-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
18-10	Yepes	04-abr-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	04-abr-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
18-10	Yepes	04-abr-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
18-10	Yepes	04-abr-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
18-10	Yepes	04-abr-19	AMPA	<	0,05	µg/L
18-10	Yepes	04-abr-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
18-10	Yepes	04-abr-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
18-10	Yepes	04-abr-19	Arsénico (disuelto)	<	0,005	mg/L
18-10	Yepes	04-abr-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	04-abr-19	Bario (disuelto)	<	0,0284	mg/L
18-10	Yepes	04-abr-19	Benceno	<	0,5	µg/L
18-10	Yepes	04-abr-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	04-abr-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
18-10	Yepes	04-abr-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
18-10	Yepes	04-abr-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
18-10	Yepes	04-abr-19	Bicarbonatos	<	217	mg HCO3/L
18-10	Yepes	04-abr-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
18-10	Yepes	04-abr-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
18-10	Yepes	04-abr-19	Calcio	<	105	mg/L
18-10	Yepes	04-abr-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
18-10	Yepes	04-abr-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
18-10	Yepes	04-abr-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-10	Yepes	04-abr-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
18-10	Yepes	04-abr-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	04-abr-19	Cloruros [Cl]		20,4	mg/L
18-10	Yepes	04-abr-19	Cobre	<	0,005	mg/L
18-10	Yepes	04-abr-19	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
18-10	Yepes	04-abr-19	Coliformes totales (37°C)		7	UFC/100 ml
18-10	Yepes	04-abr-19	Conductividad de campo a 20°C		781	µS/cm
18-10	Yepes	04-abr-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
18-10	Yepes	04-abr-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
18-10	Yepes	04-abr-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
18-10	Yepes	04-abr-19	Diuron	<	0,001	µg/L
18-10	Yepes	04-abr-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
18-10	Yepes	04-abr-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
18-10	Yepes	04-abr-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
18-10	Yepes	04-abr-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
18-10	Yepes	04-abr-19	Endrin	<	0,001	µg/L
18-10	Yepes	04-abr-19	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
18-10	Yepes	04-abr-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
18-10	Yepes	04-abr-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
18-10	Yepes	04-abr-19	Fluoruros [Cl]		1,27	mg/L
18-10	Yepes	04-abr-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
18-10	Yepes	04-abr-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	04-abr-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
18-10	Yepes	04-abr-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	04-abr-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
18-10	Yepes	04-abr-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
18-10	Yepes	04-abr-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
18-10	Yepes	04-abr-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
18-10	Yepes	04-abr-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
18-10	Yepes	04-abr-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
18-10	Yepes	04-abr-19	Magnesio		35,1	mg/L
18-10	Yepes	04-abr-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
18-10	Yepes	04-abr-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
18-10	Yepes	04-abr-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	04-abr-19	Molinato	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	04-abr-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
18-10	Yepes	04-abr-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-10	Yepes	04-abr-19	Nitratos		64	mg NO ₃ /L
18-10	Yepes	04-abr-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
18-10	Yepes	04-abr-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	04-abr-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	04-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,1	mg O ₂ /L
18-10	Yepes	04-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		95,6	% sat.
18-10	Yepes	04-abr-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
18-10	Yepes	04-abr-19	PARATION ETIL	<	0,001	µg/L
18-10	Yepes	04-abr-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
18-10	Yepes	04-abr-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	04-abr-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
18-10	Yepes	04-abr-19	pH (in situ)		6,91	ud. pH
18-10	Yepes	04-abr-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
18-10	Yepes	04-abr-19	Potasio		1,32	mg/L
18-10	Yepes	04-abr-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	04-abr-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
18-10	Yepes	04-abr-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
18-10	Yepes	04-abr-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
18-10	Yepes	04-abr-19	Simazina	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	04-abr-19	Sodio		25,7	mg/L
18-10	Yepes	04-abr-19	Sulfatos		189	mg/L
18-10	Yepes	04-abr-19	Temperatura del agua		13,9	°C
18-10	Yepes	04-abr-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	04-abr-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
18-10	Yepes	04-abr-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
18-10	Yepes	04-abr-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
18-10	Yepes	04-abr-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
18-10	Yepes	04-abr-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	04-abr-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	04-abr-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
18-10	Yepes	02-jul-19	Conductividad de campo a 20°C		762	µS/cm
18-10	Yepes	02-jul-19	Nitratos "in situ"		63	mg NO ₃ /L
18-10	Yepes	02-jul-19	Nitrógeno amoniacal "in situ"		0,039	mg NH ₄ /L
18-10	Yepes	02-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,1	mg O ₂ /L
18-10	Yepes	02-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		107,3	% sat.
18-10	Yepes	02-jul-19	pH (in situ)		7,22	ud. pH
18-10	Yepes	02-jul-19	Temperatura del agua		19,6	°C

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-10	Yepes	07-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
18-10	Yepes	07-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
18-10	Yepes	07-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
18-10	Yepes	07-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
18-10	Yepes	07-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
18-10	Yepes	07-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
18-10	Yepes	07-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
18-10	Yepes	07-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
18-10	Yepes	07-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
18-10	Yepes	07-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
18-10	Yepes	07-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	07-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
18-10	Yepes	07-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
18-10	Yepes	07-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
18-10	Yepes	07-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
18-10	Yepes	07-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
18-10	Yepes	07-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
18-10	Yepes	07-oct-19	Arsénico (disuelto)		0,0217	mg/L
18-10	Yepes	07-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	07-oct-19	Bario (disuelto)		0,0265	mg/L
18-10	Yepes	07-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
18-10	Yepes	07-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	07-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
18-10	Yepes	07-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
18-10	Yepes	07-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
18-10	Yepes	07-oct-19	Bicarbonatos		233	mg HCO3/L
18-10	Yepes	07-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
18-10	Yepes	07-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
18-10	Yepes	07-oct-19	Calcio		110	mg/L
18-10	Yepes	07-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
18-10	Yepes	07-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
18-10	Yepes	07-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
18-10	Yepes	07-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
18-10	Yepes	07-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	07-oct-19	Cloruros [Cl]		18,9	mg/L
18-10	Yepes	07-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
18-10	Yepes	07-oct-19	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-10	Yepes	07-oct-19	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
18-10	Yepes	07-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		746	µS/cm
18-10	Yepes	07-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
18-10	Yepes	07-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
18-10	Yepes	07-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
18-10	Yepes	07-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
18-10	Yepes	07-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
18-10	Yepes	07-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
18-10	Yepes	07-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
18-10	Yepes	07-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
18-10	Yepes	07-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
18-10	Yepes	07-oct-19	Estreptococos fecales		15	UFC/100 ml
18-10	Yepes	07-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
18-10	Yepes	07-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
18-10	Yepes	07-oct-19	Fluoruros [Cl]		1,23	mg/L
18-10	Yepes	07-oct-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
18-10	Yepes	07-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	07-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
18-10	Yepes	07-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	07-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
18-10	Yepes	07-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
18-10	Yepes	07-oct-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
18-10	Yepes	07-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
18-10	Yepes	07-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
18-10	Yepes	07-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
18-10	Yepes	07-oct-19	Magnesio		37,4	mg/L
18-10	Yepes	07-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
18-10	Yepes	07-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
18-10	Yepes	07-oct-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	07-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	07-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
18-10	Yepes	07-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
18-10	Yepes	07-oct-19	Nitratos		67	mg NO ₃ /L
18-10	Yepes	07-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
18-10	Yepes	07-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	07-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	07-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,8	mg O ₂ /L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-10	Yepes	07-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		95,7	% sat.
18-10	Yepes	07-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
18-10	Yepes	07-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
18-10	Yepes	07-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
18-10	Yepes	07-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	07-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
18-10	Yepes	07-oct-19	pH (in situ)		7,09	ud. pH
18-10	Yepes	07-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
18-10	Yepes	07-oct-19	Potasio		1,36	mg/L
18-10	Yepes	07-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	07-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
18-10	Yepes	07-oct-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
18-10	Yepes	07-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
18-10	Yepes	07-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	07-oct-19	Sodio		25,9	mg/L
18-10	Yepes	07-oct-19	Sulfatos		193	mg/L
18-10	Yepes	07-oct-19	Temperatura del agua		14,4	°C
18-10	Yepes	07-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	07-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
18-10	Yepes	07-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
18-10	Yepes	07-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
18-10	Yepes	07-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
18-10	Yepes	07-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	07-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
18-10	Yepes	07-oct-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
18-11	Villatobas	04-abr-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
18-11	Villatobas	04-abr-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
18-11	Villatobas	04-abr-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
18-11	Villatobas	04-abr-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
18-11	Villatobas	04-abr-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
18-11	Villatobas	04-abr-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
18-11	Villatobas	04-abr-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
18-11	Villatobas	04-abr-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
18-11	Villatobas	04-abr-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
18-11	Villatobas	04-abr-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
18-11	Villatobas	04-abr-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
18-11	Villatobas	04-abr-19	Aldrin	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-11	Villatobas	04-abr-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
18-11	Villatobas	04-abr-19	AMPA	<	0,05	µg/L
18-11	Villatobas	04-abr-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
18-11	Villatobas	04-abr-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
18-11	Villatobas	04-abr-19	Benceno	<	0,5	µg/L
18-11	Villatobas	04-abr-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
18-11	Villatobas	04-abr-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
18-11	Villatobas	04-abr-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
18-11	Villatobas	04-abr-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
18-11	Villatobas	04-abr-19	Bicarbonatos		444	mg HCO3/L
18-11	Villatobas	04-abr-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
18-11	Villatobas	04-abr-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
18-11	Villatobas	04-abr-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
18-11	Villatobas	04-abr-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
18-11	Villatobas	04-abr-19	Cloruros [Cl]		364	mg/L
18-11	Villatobas	04-abr-19	Conductividad de campo a 20°C		1780	µS/cm
18-11	Villatobas	04-abr-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
18-11	Villatobas	04-abr-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
18-11	Villatobas	04-abr-19	Diuron	<	0,001	µg/L
18-11	Villatobas	04-abr-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
18-11	Villatobas	04-abr-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
18-11	Villatobas	04-abr-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
18-11	Villatobas	04-abr-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
18-11	Villatobas	04-abr-19	Endrin	<	0,001	µg/L
18-11	Villatobas	04-abr-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
18-11	Villatobas	04-abr-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
18-11	Villatobas	04-abr-19	Fluoruros [Cl]		0,41	mg/L
18-11	Villatobas	04-abr-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,061	mg PO4/L
18-11	Villatobas	04-abr-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
18-11	Villatobas	04-abr-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
18-11	Villatobas	04-abr-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
18-11	Villatobas	04-abr-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
18-11	Villatobas	04-abr-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
18-11	Villatobas	04-abr-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
18-11	Villatobas	04-abr-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
18-11	Villatobas	04-abr-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
18-11	Villatobas	04-abr-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
18-11	Villatobas	04-abr-19	Molinato	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-11	Villatobas	04-abr-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
18-11	Villatobas	04-abr-19	Nitratos		15,7	mg NO ₃ /L
18-11	Villatobas	04-abr-19	Nitritos		0,25	mg NO ₂ /L
18-11	Villatobas	04-abr-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
18-11	Villatobas	04-abr-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
18-11	Villatobas	04-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		4,1	mg O ₂ /L
18-11	Villatobas	04-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		40,2	% sat.
18-11	Villatobas	04-abr-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
18-11	Villatobas	04-abr-19	PARATION ETIL	<	0,001	µg/L
18-11	Villatobas	04-abr-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
18-11	Villatobas	04-abr-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
18-11	Villatobas	04-abr-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
18-11	Villatobas	04-abr-19	pH (in situ)		6,69	ud. pH
18-11	Villatobas	04-abr-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
18-11	Villatobas	04-abr-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
18-11	Villatobas	04-abr-19	Simazina	<	0,005	µg/L
18-11	Villatobas	04-abr-19	Sulfatos		61	mg/L
18-11	Villatobas	04-abr-19	Temperatura del agua		14,4	°C
18-11	Villatobas	04-abr-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
18-11	Villatobas	04-abr-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
18-11	Villatobas	04-abr-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
18-11	Villatobas	04-abr-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
18-11	Villatobas	04-abr-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
18-11	Villatobas	04-abr-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
18-11	Villatobas	04-abr-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
18-11	Villatobas	07-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
18-11	Villatobas	07-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
18-11	Villatobas	07-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
18-11	Villatobas	07-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
18-11	Villatobas	07-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
18-11	Villatobas	07-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
18-11	Villatobas	07-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
18-11	Villatobas	07-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
18-11	Villatobas	07-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
18-11	Villatobas	07-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
18-11	Villatobas	07-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
18-11	Villatobas	07-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-11	Villatobas	07-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
18-11	Villatobas	07-oct-19	Amonio Total		0,066	mg NH4/L
18-11	Villatobas	07-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
18-11	Villatobas	07-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
18-11	Villatobas	07-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
18-11	Villatobas	07-oct-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
18-11	Villatobas	07-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
18-11	Villatobas	07-oct-19	Bario (disuelto)		0,135	mg/L
18-11	Villatobas	07-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
18-11	Villatobas	07-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
18-11	Villatobas	07-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
18-11	Villatobas	07-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
18-11	Villatobas	07-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
18-11	Villatobas	07-oct-19	Bicarbonatos		560	mg HCO3/L
18-11	Villatobas	07-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
18-11	Villatobas	07-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
18-11	Villatobas	07-oct-19	Calcio		130	mg/L
18-11	Villatobas	07-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
18-11	Villatobas	07-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
18-11	Villatobas	07-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
18-11	Villatobas	07-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
18-11	Villatobas	07-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
18-11	Villatobas	07-oct-19	Cloruros [Cl]		129	mg/L
18-11	Villatobas	07-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
18-11	Villatobas	07-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		1036	µS/cm
18-11	Villatobas	07-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
18-11	Villatobas	07-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
18-11	Villatobas	07-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
18-11	Villatobas	07-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
18-11	Villatobas	07-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		8,7	mg O2/L
18-11	Villatobas	07-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
18-11	Villatobas	07-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
18-11	Villatobas	07-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
18-11	Villatobas	07-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
18-11	Villatobas	07-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
18-11	Villatobas	07-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
18-11	Villatobas	07-oct-19	Fluoruros [Cl]		0,65	mg/L
18-11	Villatobas	07-oct-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,061	mg PO4/L
18-11	Villatobas	07-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-11	Villatobas	07-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
18-11	Villatobas	07-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
18-11	Villatobas	07-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
18-11	Villatobas	07-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
18-11	Villatobas	07-oct-19	Hierro (disuelto)		0,57	mg/L
18-11	Villatobas	07-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
18-11	Villatobas	07-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
18-11	Villatobas	07-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
18-11	Villatobas	07-oct-19	Magnesio		43,4	mg/L
18-11	Villatobas	07-oct-19	Manganeso (disuelto)		5,81	mg/L
18-11	Villatobas	07-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
18-11	Villatobas	07-oct-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
18-11	Villatobas	07-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
18-11	Villatobas	07-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
18-11	Villatobas	07-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
18-11	Villatobas	07-oct-19	Nitratos		29,9	mg NO3/L
18-11	Villatobas	07-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
18-11	Villatobas	07-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
18-11	Villatobas	07-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
18-11	Villatobas	07-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		4,9	mg O2/L
18-11	Villatobas	07-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		48	% sat.
18-11	Villatobas	07-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
18-11	Villatobas	07-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
18-11	Villatobas	07-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
18-11	Villatobas	07-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
18-11	Villatobas	07-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
18-11	Villatobas	07-oct-19	pH (in situ)		7,06	ud. pH
18-11	Villatobas	07-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
18-11	Villatobas	07-oct-19	Potasio	<	1	mg/L
18-11	Villatobas	07-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
18-11	Villatobas	07-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
18-11	Villatobas	07-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
18-11	Villatobas	07-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
18-11	Villatobas	07-oct-19	Sodio		62,8	mg/L
18-11	Villatobas	07-oct-19	Sulfatos		53	mg/L
18-11	Villatobas	07-oct-19	Temperatura del agua		14,7	°C
18-11	Villatobas	07-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
18-11	Villatobas	07-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-11	Villatobas	07-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
18-11	Villatobas	07-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
18-11	Villatobas	07-oct-19	Tricloroetileno (TRI)		1,38	µg/L
18-11	Villatobas	07-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
18-11	Villatobas	07-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
18-11	Villatobas	07-oct-19	Zinc disuelto		0,0185	mg/L
18-12	Ocaña	01-abr-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
18-12	Ocaña	01-abr-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
18-12	Ocaña	01-abr-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
18-12	Ocaña	01-abr-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
18-12	Ocaña	01-abr-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
18-12	Ocaña	01-abr-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
18-12	Ocaña	01-abr-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
18-12	Ocaña	01-abr-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
18-12	Ocaña	01-abr-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
18-12	Ocaña	01-abr-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
18-12	Ocaña	01-abr-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
18-12	Ocaña	01-abr-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
18-12	Ocaña	01-abr-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
18-12	Ocaña	01-abr-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
18-12	Ocaña	01-abr-19	AMPA	<	0,05	µg/L
18-12	Ocaña	01-abr-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
18-12	Ocaña	01-abr-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
18-12	Ocaña	01-abr-19	Arsénico (disuelto)		0,0041	mg/L
18-12	Ocaña	01-abr-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
18-12	Ocaña	01-abr-19	Bario (disuelto)		0,0285	mg/L
18-12	Ocaña	01-abr-19	Benceno	<	0,5	µg/L
18-12	Ocaña	01-abr-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
18-12	Ocaña	01-abr-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
18-12	Ocaña	01-abr-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
18-12	Ocaña	01-abr-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
18-12	Ocaña	01-abr-19	Bicarbonatos		219	mg HCO3/L
18-12	Ocaña	01-abr-19	Boro disuelto		0,136	mg/L
18-12	Ocaña	01-abr-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
18-12	Ocaña	01-abr-19	Calcio		182	mg/L
18-12	Ocaña	01-abr-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
18-12	Ocaña	01-abr-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
18-12	Ocaña	01-abr-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-12	Ocaña	01-abr-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
18-12	Ocaña	01-abr-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
18-12	Ocaña	01-abr-19	Cloruros [Cl]		94	mg/L
18-12	Ocaña	01-abr-19	Cobre	<	0,005	mg/L
18-12	Ocaña	01-abr-19	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
18-12	Ocaña	01-abr-19	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
18-12	Ocaña	01-abr-19	Conductividad de campo a 20°C		1500	µS/cm
18-12	Ocaña	01-abr-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
18-12	Ocaña	01-abr-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
18-12	Ocaña	01-abr-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
18-12	Ocaña	01-abr-19	Diuron	<	0,001	µg/L
18-12	Ocaña	01-abr-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
18-12	Ocaña	01-abr-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
18-12	Ocaña	01-abr-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
18-12	Ocaña	01-abr-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
18-12	Ocaña	01-abr-19	Endrin	<	0,001	µg/L
18-12	Ocaña	01-abr-19	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
18-12	Ocaña	01-abr-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
18-12	Ocaña	01-abr-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
18-12	Ocaña	01-abr-19	Fluoruros [Cl]		0,77	mg/L
18-12	Ocaña	01-abr-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)		0,064	mg PO ₄ /L
18-12	Ocaña	01-abr-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
18-12	Ocaña	01-abr-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
18-12	Ocaña	01-abr-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
18-12	Ocaña	01-abr-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
18-12	Ocaña	01-abr-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
18-12	Ocaña	01-abr-19	Hierro (disuelto)		0,0062	mg/L
18-12	Ocaña	01-abr-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
18-12	Ocaña	01-abr-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
18-12	Ocaña	01-abr-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
18-12	Ocaña	01-abr-19	Magnesio		54	mg/L
18-12	Ocaña	01-abr-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
18-12	Ocaña	01-abr-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
18-12	Ocaña	01-abr-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
18-12	Ocaña	01-abr-19	Molinato	<	0,005	µg/L
18-12	Ocaña	01-abr-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
18-12	Ocaña	01-abr-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-12	Ocaña	01-abr-19	Nitratos		100	mg NO ₃ /L
18-12	Ocaña	01-abr-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
18-12	Ocaña	01-abr-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
18-12	Ocaña	01-abr-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
18-12	Ocaña	01-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,2	mg O ₂ /L
18-12	Ocaña	01-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		89,1	% sat.
18-12	Ocaña	01-abr-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
18-12	Ocaña	01-abr-19	PARATION ETIL	<	0,001	µg/L
18-12	Ocaña	01-abr-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
18-12	Ocaña	01-abr-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
18-12	Ocaña	01-abr-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
18-12	Ocaña	01-abr-19	pH (in situ)		7,11	ud. pH
18-12	Ocaña	01-abr-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
18-12	Ocaña	01-abr-19	Potasio		37	mg/L
18-12	Ocaña	01-abr-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
18-12	Ocaña	01-abr-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
18-12	Ocaña	01-abr-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
18-12	Ocaña	01-abr-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
18-12	Ocaña	01-abr-19	Simazina	<	0,005	µg/L
18-12	Ocaña	01-abr-19	Sodio		87,1	mg/L
18-12	Ocaña	01-abr-19	Sulfatos		530	mg/L
18-12	Ocaña	01-abr-19	Temperatura del agua		16,3	°C
18-12	Ocaña	01-abr-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
18-12	Ocaña	01-abr-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
18-12	Ocaña	01-abr-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
18-12	Ocaña	01-abr-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
18-12	Ocaña	01-abr-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
18-12	Ocaña	01-abr-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
18-12	Ocaña	01-abr-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
18-12	Ocaña	01-abr-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
18-12	Ocaña	02-jul-19	Conductividad de campo a 20°C		1670	µS/cm
18-12	Ocaña	02-jul-19	Nitratos "in situ"		103	mg NO ₃ /L
18-12	Ocaña	02-jul-19	Nitrógeno amoniacal "in situ"		0,026	mg NH ₄ /L
18-12	Ocaña	02-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,3	mg O ₂ /L
18-12	Ocaña	02-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		96,8	% sat.
18-12	Ocaña	02-jul-19	pH (in situ)		7,32	ud. pH
18-12	Ocaña	02-jul-19	Temperatura del agua		18,7	°C

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-12	Ocaña	12-nov-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
18-12	Ocaña	12-nov-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
18-12	Ocaña	12-nov-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
18-12	Ocaña	12-nov-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
18-12	Ocaña	12-nov-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
18-12	Ocaña	12-nov-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
18-12	Ocaña	12-nov-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
18-12	Ocaña	12-nov-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
18-12	Ocaña	12-nov-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
18-12	Ocaña	12-nov-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
18-12	Ocaña	12-nov-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
18-12	Ocaña	12-nov-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
18-12	Ocaña	12-nov-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
18-12	Ocaña	12-nov-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
18-12	Ocaña	12-nov-19	AMPA	<	0,05	µg/L
18-12	Ocaña	12-nov-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
18-12	Ocaña	12-nov-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
18-12	Ocaña	12-nov-19	Arsénico (disuelto)		0,0047	mg/L
18-12	Ocaña	12-nov-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
18-12	Ocaña	12-nov-19	Bario (disuelto)		0,0171	mg/L
18-12	Ocaña	12-nov-19	Benceno	<	0,5	µg/L
18-12	Ocaña	12-nov-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
18-12	Ocaña	12-nov-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
18-12	Ocaña	12-nov-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
18-12	Ocaña	12-nov-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
18-12	Ocaña	12-nov-19	Bicarbonatos		238	mg HCO3/L
18-12	Ocaña	12-nov-19	Boro disuelto		0,158	mg/L
18-12	Ocaña	12-nov-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
18-12	Ocaña	12-nov-19	Calcio		193	mg/L
18-12	Ocaña	12-nov-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
18-12	Ocaña	12-nov-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
18-12	Ocaña	12-nov-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
18-12	Ocaña	12-nov-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
18-12	Ocaña	12-nov-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
18-12	Ocaña	12-nov-19	Cloruros [Cl]		110	mg/L
18-12	Ocaña	12-nov-19	Cobre	<	0,005	mg/L
18-12	Ocaña	12-nov-19	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-12	Ocaña	12-nov-19	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
18-12	Ocaña	12-nov-19	Conductividad de campo a 20°C		1580	µS/cm
18-12	Ocaña	12-nov-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
18-12	Ocaña	12-nov-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
18-12	Ocaña	12-nov-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
18-12	Ocaña	12-nov-19	Diuron	<	0,001	µg/L
18-12	Ocaña	12-nov-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		7,4	mg O ₂ /L
18-12	Ocaña	12-nov-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
18-12	Ocaña	12-nov-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
18-12	Ocaña	12-nov-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
18-12	Ocaña	12-nov-19	Endrin	<	0,001	µg/L
18-12	Ocaña	12-nov-19	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
18-12	Ocaña	12-nov-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
18-12	Ocaña	12-nov-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
18-12	Ocaña	12-nov-19	Fluoruros [Cl]		0,58	mg/L
18-12	Ocaña	12-nov-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)		0,067	mg PO ₄ /L
18-12	Ocaña	12-nov-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
18-12	Ocaña	12-nov-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
18-12	Ocaña	12-nov-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
18-12	Ocaña	12-nov-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
18-12	Ocaña	12-nov-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
18-12	Ocaña	12-nov-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
18-12	Ocaña	12-nov-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
18-12	Ocaña	12-nov-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
18-12	Ocaña	12-nov-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
18-12	Ocaña	12-nov-19	Magnesio		57,2	mg/L
18-12	Ocaña	12-nov-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
18-12	Ocaña	12-nov-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
18-12	Ocaña	12-nov-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
18-12	Ocaña	12-nov-19	Molinato	<	0,005	µg/L
18-12	Ocaña	12-nov-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
18-12	Ocaña	12-nov-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
18-12	Ocaña	12-nov-19	Nitratos		94	mg NO ₃ /L
18-12	Ocaña	12-nov-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
18-12	Ocaña	12-nov-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
18-12	Ocaña	12-nov-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
18-12	Ocaña	12-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,5	mg O ₂ /L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-12	Ocaña	12-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		81,1	% sat.
18-12	Ocaña	12-nov-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
18-12	Ocaña	12-nov-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
18-12	Ocaña	12-nov-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
18-12	Ocaña	12-nov-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
18-12	Ocaña	12-nov-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
18-12	Ocaña	12-nov-19	pH (in situ)		7,08	ud. pH
18-12	Ocaña	12-nov-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
18-12	Ocaña	12-nov-19	Potasio		36	mg/L
18-12	Ocaña	12-nov-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
18-12	Ocaña	12-nov-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
18-12	Ocaña	12-nov-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
18-12	Ocaña	12-nov-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
18-12	Ocaña	12-nov-19	Simazina	<	0,005	µg/L
18-12	Ocaña	12-nov-19	Sodio		95	mg/L
18-12	Ocaña	12-nov-19	Sulfatos		580	mg/L
18-12	Ocaña	12-nov-19	Temperatura del agua		14,8	°C
18-12	Ocaña	12-nov-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
18-12	Ocaña	12-nov-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
18-12	Ocaña	12-nov-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
18-12	Ocaña	12-nov-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
18-12	Ocaña	12-nov-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
18-12	Ocaña	12-nov-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
18-12	Ocaña	12-nov-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
18-12	Ocaña	12-nov-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
18-13	Villatobas	04-abr-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
18-13	Villatobas	04-abr-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
18-13	Villatobas	04-abr-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
18-13	Villatobas	04-abr-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
18-13	Villatobas	04-abr-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
18-13	Villatobas	04-abr-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
18-13	Villatobas	04-abr-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
18-13	Villatobas	04-abr-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
18-13	Villatobas	04-abr-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
18-13	Villatobas	04-abr-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
18-13	Villatobas	04-abr-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
18-13	Villatobas	04-abr-19	Aldrin	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-13	Villatobas	04-abr-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
18-13	Villatobas	04-abr-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
18-13	Villatobas	04-abr-19	AMPA	<	0,05	µg/L
18-13	Villatobas	04-abr-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
18-13	Villatobas	04-abr-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
18-13	Villatobas	04-abr-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
18-13	Villatobas	04-abr-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
18-13	Villatobas	04-abr-19	Bario (disuelto)		0,0213	mg/L
18-13	Villatobas	04-abr-19	Benceno	<	0,5	µg/L
18-13	Villatobas	04-abr-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
18-13	Villatobas	04-abr-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
18-13	Villatobas	04-abr-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
18-13	Villatobas	04-abr-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
18-13	Villatobas	04-abr-19	Bicarbonatos		286	mg HCO3/L
18-13	Villatobas	04-abr-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
18-13	Villatobas	04-abr-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
18-13	Villatobas	04-abr-19	Calcio		274	mg/L
18-13	Villatobas	04-abr-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
18-13	Villatobas	04-abr-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
18-13	Villatobas	04-abr-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
18-13	Villatobas	04-abr-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
18-13	Villatobas	04-abr-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
18-13	Villatobas	04-abr-19	Cloruros [Cl]		130	mg/L
18-13	Villatobas	04-abr-19	Cobre	<	0,005	mg/L
18-13	Villatobas	04-abr-19	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
18-13	Villatobas	04-abr-19	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
18-13	Villatobas	04-abr-19	Conductividad de campo a 20°C		1630	µS/cm
18-13	Villatobas	04-abr-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
18-13	Villatobas	04-abr-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
18-13	Villatobas	04-abr-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
18-13	Villatobas	04-abr-19	Diuron	<	0,001	µg/L
18-13	Villatobas	04-abr-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
18-13	Villatobas	04-abr-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
18-13	Villatobas	04-abr-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
18-13	Villatobas	04-abr-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
18-13	Villatobas	04-abr-19	Endrin	<	0,001	µg/L
18-13	Villatobas	04-abr-19	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
18-13	Villatobas	04-abr-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-13	Villatobas	04-abr-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
18-13	Villatobas	04-abr-19	Fluoruros [Cl]		1,16	mg/L
18-13	Villatobas	04-abr-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,061	mg PO4/L
18-13	Villatobas	04-abr-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
18-13	Villatobas	04-abr-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
18-13	Villatobas	04-abr-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
18-13	Villatobas	04-abr-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
18-13	Villatobas	04-abr-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
18-13	Villatobas	04-abr-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
18-13	Villatobas	04-abr-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
18-13	Villatobas	04-abr-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
18-13	Villatobas	04-abr-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
18-13	Villatobas	04-abr-19	Magnesio		61,9	mg/L
18-13	Villatobas	04-abr-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
18-13	Villatobas	04-abr-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
18-13	Villatobas	04-abr-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
18-13	Villatobas	04-abr-19	Molinato	<	0,005	µg/L
18-13	Villatobas	04-abr-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
18-13	Villatobas	04-abr-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
18-13	Villatobas	04-abr-19	Nitratos		90	mg NO3/L
18-13	Villatobas	04-abr-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
18-13	Villatobas	04-abr-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
18-13	Villatobas	04-abr-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
18-13	Villatobas	04-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,7	mg O2/L
18-13	Villatobas	04-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		73,3	% sat.
18-13	Villatobas	04-abr-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
18-13	Villatobas	04-abr-19	PARATION ETIL	<	0,001	µg/L
18-13	Villatobas	04-abr-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
18-13	Villatobas	04-abr-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
18-13	Villatobas	04-abr-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
18-13	Villatobas	04-abr-19	pH (in situ)		6,86	ud. pH
18-13	Villatobas	04-abr-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
18-13	Villatobas	04-abr-19	Potasio		2,3	mg/L
18-13	Villatobas	04-abr-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
18-13	Villatobas	04-abr-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
18-13	Villatobas	04-abr-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
18-13	Villatobas	04-abr-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-13	Villatobas	04-abr-19	Simazina	<	0,005	µg/L
18-13	Villatobas	04-abr-19	Sodio		37,1	mg/L
18-13	Villatobas	04-abr-19	Sulfatos		560	mg/L
18-13	Villatobas	04-abr-19	Temperatura del agua		13	°C
18-13	Villatobas	04-abr-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
18-13	Villatobas	04-abr-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
18-13	Villatobas	04-abr-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
18-13	Villatobas	04-abr-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
18-13	Villatobas	04-abr-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
18-13	Villatobas	04-abr-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
18-13	Villatobas	04-abr-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
18-13	Villatobas	04-abr-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
18-13	Villatobas	03-jul-19	Conductividad de campo a 20°C		1610	µS/cm
18-13	Villatobas	03-jul-19	Nitratos "in situ"		83	mg NO3/L
18-13	Villatobas	03-jul-19	Nitrógeno amoniacal "in situ"		0,039	mg NH4/L
18-13	Villatobas	03-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,6	mg O2/L
18-13	Villatobas	03-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		78,4	% sat.
18-13	Villatobas	03-jul-19	pH (in situ)		6,98	ud. pH
18-13	Villatobas	03-jul-19	Temperatura del agua		19,8	°C
18-13	Villatobas	07-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
18-13	Villatobas	07-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
18-13	Villatobas	07-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
18-13	Villatobas	07-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
18-13	Villatobas	07-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
18-13	Villatobas	07-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
18-13	Villatobas	07-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
18-13	Villatobas	07-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
18-13	Villatobas	07-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
18-13	Villatobas	07-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
18-13	Villatobas	07-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
18-13	Villatobas	07-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
18-13	Villatobas	07-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
18-13	Villatobas	07-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
18-13	Villatobas	07-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
18-13	Villatobas	07-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
18-13	Villatobas	07-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
18-13	Villatobas	07-oct-19	Arsénico (disuelto)		0,0069	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-13	Villatobas	07-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
18-13	Villatobas	07-oct-19	Bario (disuelto)		0,0251	mg/L
18-13	Villatobas	07-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
18-13	Villatobas	07-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
18-13	Villatobas	07-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
18-13	Villatobas	07-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
18-13	Villatobas	07-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
18-13	Villatobas	07-oct-19	Bicarbonatos		294	mg HCO ₃ /L
18-13	Villatobas	07-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
18-13	Villatobas	07-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
18-13	Villatobas	07-oct-19	Calcio		262	mg/L
18-13	Villatobas	07-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
18-13	Villatobas	07-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
18-13	Villatobas	07-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
18-13	Villatobas	07-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
18-13	Villatobas	07-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
18-13	Villatobas	07-oct-19	Cloruros [Cl]		124	mg/L
18-13	Villatobas	07-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
18-13	Villatobas	07-oct-19	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
18-13	Villatobas	07-oct-19	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
18-13	Villatobas	07-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		1490	µS/cm
18-13	Villatobas	07-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
18-13	Villatobas	07-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
18-13	Villatobas	07-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
18-13	Villatobas	07-oct-19	Diuron		0,00171	µg/L
18-13	Villatobas	07-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
18-13	Villatobas	07-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
18-13	Villatobas	07-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
18-13	Villatobas	07-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
18-13	Villatobas	07-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
18-13	Villatobas	07-oct-19	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
18-13	Villatobas	07-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
18-13	Villatobas	07-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
18-13	Villatobas	07-oct-19	Fluoruros [Cl]		1,01	mg/L
18-13	Villatobas	07-oct-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,061	mg PO ₄ /L
18-13	Villatobas	07-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
18-13	Villatobas	07-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-13	Villatobas	07-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
18-13	Villatobas	07-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
18-13	Villatobas	07-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
18-13	Villatobas	07-oct-19	Hierro (disuelto)		0,006	mg/L
18-13	Villatobas	07-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
18-13	Villatobas	07-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
18-13	Villatobas	07-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
18-13	Villatobas	07-oct-19	Magnesio		62	mg/L
18-13	Villatobas	07-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
18-13	Villatobas	07-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
18-13	Villatobas	07-oct-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
18-13	Villatobas	07-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
18-13	Villatobas	07-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
18-13	Villatobas	07-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
18-13	Villatobas	07-oct-19	Nitratos		94	mg NO ₃ /L
18-13	Villatobas	07-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
18-13	Villatobas	07-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
18-13	Villatobas	07-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
18-13	Villatobas	07-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,8	mg O ₂ /L
18-13	Villatobas	07-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		85,6	% sat.
18-13	Villatobas	07-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
18-13	Villatobas	07-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
18-13	Villatobas	07-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
18-13	Villatobas	07-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
18-13	Villatobas	07-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
18-13	Villatobas	07-oct-19	pH (in situ)		7,21	ud. pH
18-13	Villatobas	07-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
18-13	Villatobas	07-oct-19	Potasio		2,53	mg/L
18-13	Villatobas	07-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
18-13	Villatobas	07-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
18-13	Villatobas	07-oct-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
18-13	Villatobas	07-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
18-13	Villatobas	07-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
18-13	Villatobas	07-oct-19	Sodio		36,5	mg/L
18-13	Villatobas	07-oct-19	Sulfatos		490	mg/L
18-13	Villatobas	07-oct-19	Temperatura del agua		13,8	°C
18-13	Villatobas	07-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-13	Villatobas	07-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
18-13	Villatobas	07-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
18-13	Villatobas	07-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
18-13	Villatobas	07-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
18-13	Villatobas	07-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
18-13	Villatobas	07-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
18-13	Villatobas	07-oct-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
18-14	Ocaña	04-abr-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
18-14	Ocaña	04-abr-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
18-14	Ocaña	04-abr-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
18-14	Ocaña	04-abr-19	Bicarbonatos		201	mg HCO3/L
18-14	Ocaña	04-abr-19	Boro disuelto		0,116	mg/L
18-14	Ocaña	04-abr-19	Calcio		96	mg/L
18-14	Ocaña	04-abr-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
18-14	Ocaña	04-abr-19	Cloruros [Cl]		31	mg/L
18-14	Ocaña	04-abr-19	Cobre	<	0,005	mg/L
18-14	Ocaña	04-abr-19	Conductividad de campo a 20°C		872	µS/cm
18-14	Ocaña	04-abr-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
18-14	Ocaña	04-abr-19	Fluoruros [Cl]		1,2	mg/L
18-14	Ocaña	04-abr-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
18-14	Ocaña	04-abr-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
18-14	Ocaña	04-abr-19	Magnesio		44,8	mg/L
18-14	Ocaña	04-abr-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
18-14	Ocaña	04-abr-19	Nitratos		64	mg NO3/L
18-14	Ocaña	04-abr-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
18-14	Ocaña	04-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,8	mg O2/L
18-14	Ocaña	04-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90,5	% sat.
18-14	Ocaña	04-abr-19	pH (in situ)		7,71	ud. pH
18-14	Ocaña	04-abr-19	Potasio		1,67	mg/L
18-14	Ocaña	04-abr-19	Sodio		38,1	mg/L
18-14	Ocaña	04-abr-19	Sulfatos		228	mg/L
18-14	Ocaña	04-abr-19	Temperatura del agua		12,5	°C
18-14	Ocaña	04-abr-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
18-14	Ocaña	02-jul-19	Conductividad de campo a 20°C		843	µS/cm
18-14	Ocaña	02-jul-19	Nitratos "in situ"		67	mg NO3/L
18-14	Ocaña	02-jul-19	Nitrógeno amoniacal "in situ"	<	0,02	mg NH4/L
18-14	Ocaña	02-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,6	mg O2/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-14	Ocaña	02-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		107,5	% sat.
18-14	Ocaña	02-jul-19	pH (in situ)		7,71	ud. pH
18-14	Ocaña	02-jul-19	Temperatura del agua		21,5	°C
18-14	Ocaña	07-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
18-14	Ocaña	07-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
18-14	Ocaña	07-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
18-14	Ocaña	07-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
18-14	Ocaña	07-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
18-14	Ocaña	07-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
18-14	Ocaña	07-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
18-14	Ocaña	07-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
18-14	Ocaña	07-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
18-14	Ocaña	07-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
18-14	Ocaña	07-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
18-14	Ocaña	07-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
18-14	Ocaña	07-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
18-14	Ocaña	07-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH ₄ /L
18-14	Ocaña	07-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
18-14	Ocaña	07-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
18-14	Ocaña	07-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
18-14	Ocaña	07-oct-19	Arsénico (disuelto)		0,0145	mg/L
18-14	Ocaña	07-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
18-14	Ocaña	07-oct-19	Bario (disuelto)		0,0285	mg/L
18-14	Ocaña	07-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
18-14	Ocaña	07-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
18-14	Ocaña	07-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
18-14	Ocaña	07-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
18-14	Ocaña	07-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
18-14	Ocaña	07-oct-19	Bicarbonatos		219	mg HCO ₃ /L
18-14	Ocaña	07-oct-19	Boro disuelto		0,124	mg/L
18-14	Ocaña	07-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
18-14	Ocaña	07-oct-19	Calcio		103	mg/L
18-14	Ocaña	07-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
18-14	Ocaña	07-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
18-14	Ocaña	07-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
18-14	Ocaña	07-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
18-14	Ocaña	07-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
18-14	Ocaña	07-oct-19	Cloruros [Cl]		30,8	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-14	Ocaña	07-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
18-14	Ocaña	07-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		835	µS/cm
18-14	Ocaña	07-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
18-14	Ocaña	07-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
18-14	Ocaña	07-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
18-14	Ocaña	07-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
18-14	Ocaña	07-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
18-14	Ocaña	07-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
18-14	Ocaña	07-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
18-14	Ocaña	07-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
18-14	Ocaña	07-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
18-14	Ocaña	07-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
18-14	Ocaña	07-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
18-14	Ocaña	07-oct-19	Fluoruros [Cl]		1,23	mg/L
18-14	Ocaña	07-oct-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
18-14	Ocaña	07-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
18-14	Ocaña	07-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
18-14	Ocaña	07-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
18-14	Ocaña	07-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
18-14	Ocaña	07-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
18-14	Ocaña	07-oct-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
18-14	Ocaña	07-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
18-14	Ocaña	07-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
18-14	Ocaña	07-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
18-14	Ocaña	07-oct-19	Magnesio		48,3	mg/L
18-14	Ocaña	07-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
18-14	Ocaña	07-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
18-14	Ocaña	07-oct-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
18-14	Ocaña	07-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
18-14	Ocaña	07-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
18-14	Ocaña	07-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
18-14	Ocaña	07-oct-19	Nitratos		66	mg NO ₃ /L
18-14	Ocaña	07-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
18-14	Ocaña	07-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
18-14	Ocaña	07-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
18-14	Ocaña	07-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,9	mg O ₂ /L
18-14	Ocaña	07-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		87,6	% sat.

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
18-14	Ocaña	07-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
18-14	Ocaña	07-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
18-14	Ocaña	07-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
18-14	Ocaña	07-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
18-14	Ocaña	07-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
18-14	Ocaña	07-oct-19	pH (in situ)		7,79	ud. pH
18-14	Ocaña	07-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
18-14	Ocaña	07-oct-19	Potasio		1,75	mg/L
18-14	Ocaña	07-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
18-14	Ocaña	07-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
18-14	Ocaña	07-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
18-14	Ocaña	07-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
18-14	Ocaña	07-oct-19	Sodio		37,4	mg/L
18-14	Ocaña	07-oct-19	Sulfatos		234	mg/L
18-14	Ocaña	07-oct-19	Temperatura del agua		14,9	°C
18-14	Ocaña	07-oct-19	Terbutilazina		0,0101	µg/L
18-14	Ocaña	07-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
18-14	Ocaña	07-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
18-14	Ocaña	07-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
18-14	Ocaña	07-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
18-14	Ocaña	07-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
18-14	Ocaña	07-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
18-14	Ocaña	07-oct-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
19-01	Moraleja	20-may-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
19-01	Moraleja	20-may-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
19-01	Moraleja	20-may-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
19-01	Moraleja	20-may-19	Amonio Total		0,46	mg NH4/L
19-01	Moraleja	20-may-19	AMPA	<	0,05	µg/L
19-01	Moraleja	20-may-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
19-01	Moraleja	20-may-19	Bicarbonatos		372	mg HCO3/L
19-01	Moraleja	20-may-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
19-01	Moraleja	20-may-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
19-01	Moraleja	20-may-19	Cloruros [Cl]		15,7	mg/L
19-01	Moraleja	20-may-19	Conductividad de campo a 20°C		553	µS/cm
19-01	Moraleja	20-may-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
19-01	Moraleja	20-may-19	Diuron	<	0,001	µg/L
19-01	Moraleja	20-may-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		8,1	mg O2/L
19-01	Moraleja	20-may-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
19-01	Moraleja	20-may-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
19-01	Moraleja	20-may-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
19-01	Moraleja	20-may-19	Endrin	<	0,001	µg/L
19-01	Moraleja	20-may-19	Fluoruros [Cl]		1,35	mg/L
19-01	Moraleja	20-may-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
19-01	Moraleja	20-may-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
19-01	Moraleja	20-may-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
19-01	Moraleja	20-may-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
19-01	Moraleja	20-may-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
19-01	Moraleja	20-may-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
19-01	Moraleja	20-may-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
19-01	Moraleja	20-may-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
19-01	Moraleja	20-may-19	Molinato	<	0,005	µg/L
19-01	Moraleja	20-may-19	Nitratos		7,9	mg NO3/L
19-01	Moraleja	20-may-19	Nitritos		1,12	mg NO2/L
19-01	Moraleja	20-may-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
19-01	Moraleja	20-may-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
19-01	Moraleja	20-may-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		2,4	mg O2/L
19-01	Moraleja	20-may-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		26,1	% sat.
19-01	Moraleja	20-may-19	PARATION ETIL	<	0,001	µg/L
19-01	Moraleja	20-may-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
19-01	Moraleja	20-may-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
19-01	Moraleja	20-may-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
19-01	Moraleja	20-may-19	pH (in situ)		6,97	ud. pH
19-01	Moraleja	20-may-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
19-01	Moraleja	20-may-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
19-01	Moraleja	20-may-19	Simazina	<	0,005	µg/L
19-01	Moraleja	20-may-19	Sulfatos		17,6	mg/L
19-01	Moraleja	20-may-19	Temperatura del agua		17,8	°C
19-01	Moraleja	20-may-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
19-01	Moraleja	20-may-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
19-01	Moraleja	20-may-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
19-01	Moraleja	14-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
19-01	Moraleja	14-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
19-01	Moraleja	14-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
19-01	Moraleja	14-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
19-01	Moraleja	14-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
19-01	Moraleja	14-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
19-01	Moraleja	14-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
19-01	Moraleja	14-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
19-01	Moraleja	14-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
19-01	Moraleja	14-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
19-01	Moraleja	14-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
19-01	Moraleja	14-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
19-01	Moraleja	14-oct-19	Aluminio (disuelto)		0,0318	mg/L
19-01	Moraleja	14-oct-19	Amonio Total		17,1	mg NH4/L
19-01	Moraleja	14-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
19-01	Moraleja	14-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
19-01	Moraleja	14-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
19-01	Moraleja	14-oct-19	Arsénico (disuelto)		0,0085	mg/L
19-01	Moraleja	14-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
19-01	Moraleja	14-oct-19	Bario (disuelto)		0,081	mg/L
19-01	Moraleja	14-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
19-01	Moraleja	14-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
19-01	Moraleja	14-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
19-01	Moraleja	14-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
19-01	Moraleja	14-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
19-01	Moraleja	14-oct-19	Bicarbonatos		260	mg HCO3/L
19-01	Moraleja	14-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
19-01	Moraleja	14-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
19-01	Moraleja	14-oct-19	Calcio		29,2	mg/L
19-01	Moraleja	14-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
19-01	Moraleja	14-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
19-01	Moraleja	14-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
19-01	Moraleja	14-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
19-01	Moraleja	14-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
19-01	Moraleja	14-oct-19	Cloruros [Cl]		10,2	mg/L
19-01	Moraleja	14-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
19-01	Moraleja	14-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		418	µS/cm
19-01	Moraleja	14-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
19-01	Moraleja	14-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
19-01	Moraleja	14-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
19-01	Moraleja	14-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
19-01	Moraleja	14-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		58	mg O2/L
19-01	Moraleja	14-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
19-01	Moraleja	14-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
19-01	Moraleja	14-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
19-01	Moraleja	14-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
19-01	Moraleja	14-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
19-01	Moraleja	14-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
19-01	Moraleja	14-oct-19	Fluoruros [Cl]		1,06	mg/L
19-01	Moraleja	14-oct-19	Fosfatos (mg/L PO4)		5,5	mg PO4/L
19-01	Moraleja	14-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
19-01	Moraleja	14-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
19-01	Moraleja	14-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
19-01	Moraleja	14-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
19-01	Moraleja	14-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
19-01	Moraleja	14-oct-19	Hierro (disuelto)		0,222	mg/L
19-01	Moraleja	14-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
19-01	Moraleja	14-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
19-01	Moraleja	14-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
19-01	Moraleja	14-oct-19	Magnesio		19,3	mg/L
19-01	Moraleja	14-oct-19	Manganeso (disuelto)		0,0405	mg/L
19-01	Moraleja	14-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
19-01	Moraleja	14-oct-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
19-01	Moraleja	14-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
19-01	Moraleja	14-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
19-01	Moraleja	14-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
19-01	Moraleja	14-oct-19	Nitratos		3,9	mg NO3/L
19-01	Moraleja	14-oct-19	Nitritos		0,58	mg NO2/L
19-01	Moraleja	14-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
19-01	Moraleja	14-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
19-01	Moraleja	14-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		4,5	mg O2/L
19-01	Moraleja	14-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		47	% sat.
19-01	Moraleja	14-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
19-01	Moraleja	14-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
19-01	Moraleja	14-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
19-01	Moraleja	14-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
19-01	Moraleja	14-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
19-01	Moraleja	14-oct-19	pH (in situ)		6,89	ud. pH
19-01	Moraleja	14-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
19-01	Moraleja	14-oct-19	Potasio		5,5	mg/L
19-01	Moraleja	14-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
19-01	Moraleja	14-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
19-01	Moraleja	14-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
19-01	Moraleja	14-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
19-01	Moraleja	14-oct-19	Sodio		22,5	mg/L
19-01	Moraleja	14-oct-19	Sulfatos		5,5	mg/L
19-01	Moraleja	14-oct-19	Temperatura del agua		17,7	°C
19-01	Moraleja	14-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
19-01	Moraleja	14-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
19-01	Moraleja	14-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
19-01	Moraleja	14-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
19-01	Moraleja	14-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
19-01	Moraleja	14-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
19-01	Moraleja	14-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
19-01	Moraleja	14-oct-19	Zinc disuelto		0,0055	mg/L
19-02	Moraleja	20-may-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
19-02	Moraleja	20-may-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
19-02	Moraleja	20-may-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
19-02	Moraleja	20-may-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
19-02	Moraleja	20-may-19	AMPA	<	0,05	µg/L
19-02	Moraleja	20-may-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
19-02	Moraleja	20-may-19	Bicarbonatos		369	mg HCO3/L
19-02	Moraleja	20-may-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
19-02	Moraleja	20-may-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
19-02	Moraleja	20-may-19	Cloruros [Cl]		152	mg/L
19-02	Moraleja	20-may-19	Conductividad de campo a 20°C		958	µS/cm
19-02	Moraleja	20-may-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
19-02	Moraleja	20-may-19	Diuron	<	0,001	µg/L
19-02	Moraleja	20-may-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
19-02	Moraleja	20-may-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
19-02	Moraleja	20-may-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
19-02	Moraleja	20-may-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
19-02	Moraleja	20-may-19	Endrin	<	0,001	µg/L
19-02	Moraleja	20-may-19	Fluoruros [Cl]		5,7	mg/L
19-02	Moraleja	20-may-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
19-02	Moraleja	20-may-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
19-02	Moraleja	20-may-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
19-02	Moraleja	20-may-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
19-02	Moraleja	20-may-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
19-02	Moraleja	20-may-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
19-02	Moraleja	20-may-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
19-02	Moraleja	20-may-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
19-02	Moraleja	20-may-19	Molinato	<	0,005	µg/L
19-02	Moraleja	20-may-19	Nitratos		2,62	mg NO3/L
19-02	Moraleja	20-may-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
19-02	Moraleja	20-may-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
19-02	Moraleja	20-may-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
19-02	Moraleja	20-may-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		3,7	mg O2/L
19-02	Moraleja	20-may-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		46	% sat.
19-02	Moraleja	20-may-19	PARATION ETIL	<	0,001	µg/L
19-02	Moraleja	20-may-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
19-02	Moraleja	20-may-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
19-02	Moraleja	20-may-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
19-02	Moraleja	20-may-19	pH (in situ)		7,47	ud. pH
19-02	Moraleja	20-may-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
19-02	Moraleja	20-may-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
19-02	Moraleja	20-may-19	Simazina	<	0,005	µg/L
19-02	Moraleja	20-may-19	Sulfatos		4,4	mg/L
19-02	Moraleja	20-may-19	Temperatura del agua		24,2	°C
19-02	Moraleja	20-may-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
19-02	Moraleja	20-may-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
19-02	Moraleja	20-may-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
19-02	Moraleja	14-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
19-02	Moraleja	14-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
19-02	Moraleja	14-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
19-02	Moraleja	14-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
19-02	Moraleja	14-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
19-02	Moraleja	14-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
19-02	Moraleja	14-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
19-02	Moraleja	14-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
19-02	Moraleja	14-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
19-02	Moraleja	14-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
19-02	Moraleja	14-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
19-02	Moraleja	14-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
19-02	Moraleja	14-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
19-02	Moraleja	14-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
19-02	Moraleja	14-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
19-02	Moraleja	14-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
19-02	Moraleja	14-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
19-02	Moraleja	14-oct-19	Arsénico (disuelto)		0,0099	mg/L
19-02	Moraleja	14-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
19-02	Moraleja	14-oct-19	Bario (disuelto)		0,0385	mg/L
19-02	Moraleja	14-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
19-02	Moraleja	14-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
19-02	Moraleja	14-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
19-02	Moraleja	14-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
19-02	Moraleja	14-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
19-02	Moraleja	14-oct-19	Bicarbonatos		381	mg HCO ₃ /L
19-02	Moraleja	14-oct-19	Boro disuelto		0,71	mg/L
19-02	Moraleja	14-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
19-02	Moraleja	14-oct-19	Calcio		10	mg/L
19-02	Moraleja	14-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
19-02	Moraleja	14-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
19-02	Moraleja	14-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
19-02	Moraleja	14-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
19-02	Moraleja	14-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
19-02	Moraleja	14-oct-19	Cloruros [Cl]		154	mg/L
19-02	Moraleja	14-oct-19	Cobre		0,011	mg/L
19-02	Moraleja	14-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		977	µS/cm
19-02	Moraleja	14-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
19-02	Moraleja	14-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
19-02	Moraleja	14-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
19-02	Moraleja	14-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
19-02	Moraleja	14-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
19-02	Moraleja	14-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
19-02	Moraleja	14-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
19-02	Moraleja	14-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
19-02	Moraleja	14-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
19-02	Moraleja	14-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
19-02	Moraleja	14-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
19-02	Moraleja	14-oct-19	Fluoruros [Cl]		5,8	mg/L
19-02	Moraleja	14-oct-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
19-02	Moraleja	14-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
19-02	Moraleja	14-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
19-02	Moraleja	14-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
19-02	Moraleja	14-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
19-02	Moraleja	14-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
19-02	Moraleja	14-oct-19	Hierro (disuelto)		0,0054	mg/L
19-02	Moraleja	14-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
19-02	Moraleja	14-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
19-02	Moraleja	14-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
19-02	Moraleja	14-oct-19	Magnesio		8,8	mg/L
19-02	Moraleja	14-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
19-02	Moraleja	14-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
19-02	Moraleja	14-oct-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
19-02	Moraleja	14-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
19-02	Moraleja	14-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
19-02	Moraleja	14-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
19-02	Moraleja	14-oct-19	Nitratos		2,9	mg NO3/L
19-02	Moraleja	14-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
19-02	Moraleja	14-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
19-02	Moraleja	14-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
19-02	Moraleja	14-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5,5	mg O2/L
19-02	Moraleja	14-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		62,4	% sat.
19-02	Moraleja	14-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
19-02	Moraleja	14-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
19-02	Moraleja	14-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
19-02	Moraleja	14-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
19-02	Moraleja	14-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
19-02	Moraleja	14-oct-19	pH (in situ)		7,77	ud. pH
19-02	Moraleja	14-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
19-02	Moraleja	14-oct-19	Potasio		2,36	mg/L
19-02	Moraleja	14-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
19-02	Moraleja	14-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
19-02	Moraleja	14-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
19-02	Moraleja	14-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
19-02	Moraleja	14-oct-19	Sodio		223	mg/L
19-02	Moraleja	14-oct-19	Sulfatos		4,6	mg/L
19-02	Moraleja	14-oct-19	Temperatura del agua		23,8	°C
19-02	Moraleja	14-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
19-02	Moraleja	14-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
19-02	Moraleja	14-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
19-02	Moraleja	14-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
19-02	Moraleja	14-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
19-02	Moraleja	14-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
19-02	Moraleja	14-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
19-02	Moraleja	14-oct-19	Zinc disuelto		0,0344	mg/L
19-04	Vegaviana	20-may-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
19-04	Vegaviana	20-may-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
19-04	Vegaviana	20-may-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
19-04	Vegaviana	20-may-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
19-04	Vegaviana	20-may-19	AMPA	<	0,05	µg/L
19-04	Vegaviana	20-may-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
19-04	Vegaviana	20-may-19	Bicarbonatos		518	mg HCO3/L
19-04	Vegaviana	20-may-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
19-04	Vegaviana	20-may-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
19-04	Vegaviana	20-may-19	Cloruros [Cl]		211	mg/L
19-04	Vegaviana	20-may-19	Conductividad de campo a 20°C		1300	µS/cm
19-04	Vegaviana	20-may-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
19-04	Vegaviana	20-may-19	Diuron	<	0,001	µg/L
19-04	Vegaviana	20-may-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
19-04	Vegaviana	20-may-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
19-04	Vegaviana	20-may-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
19-04	Vegaviana	20-may-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
19-04	Vegaviana	20-may-19	Endrin	<	0,001	µg/L
19-04	Vegaviana	20-may-19	Fluoruros [Cl]		1,71	mg/L
19-04	Vegaviana	20-may-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,061	mg PO4/L
19-04	Vegaviana	20-may-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
19-04	Vegaviana	20-may-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
19-04	Vegaviana	20-may-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
19-04	Vegaviana	20-may-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
19-04	Vegaviana	20-may-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
19-04	Vegaviana	20-may-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
19-04	Vegaviana	20-may-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
19-04	Vegaviana	20-may-19	Molinato	<	0,005	µg/L
19-04	Vegaviana	20-may-19	Nitratos		2,55	mg NO3/L
19-04	Vegaviana	20-may-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
19-04	Vegaviana	20-may-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
19-04	Vegaviana	20-may-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
19-04	Vegaviana	20-may-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,7	mg O2/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
19-04	Vegaviana	20-may-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		79,8	% sat.
19-04	Vegaviana	20-may-19	PARATION ETIL	<	0,001	µg/L
19-04	Vegaviana	20-may-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
19-04	Vegaviana	20-may-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
19-04	Vegaviana	20-may-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
19-04	Vegaviana	20-may-19	pH (in situ)		7,54	ud. pH
19-04	Vegaviana	20-may-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
19-04	Vegaviana	20-may-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
19-04	Vegaviana	20-may-19	Simazina	<	0,005	µg/L
19-04	Vegaviana	20-may-19	Sulfatos		32	mg/L
19-04	Vegaviana	20-may-19	Temperatura del agua		22,4	°C
19-04	Vegaviana	20-may-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
19-04	Vegaviana	20-may-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
19-04	Vegaviana	20-may-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
19-04	Vegaviana	14-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
19-04	Vegaviana	14-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
19-04	Vegaviana	14-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
19-04	Vegaviana	14-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
19-04	Vegaviana	14-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
19-04	Vegaviana	14-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
19-04	Vegaviana	14-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
19-04	Vegaviana	14-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
19-04	Vegaviana	14-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
19-04	Vegaviana	14-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
19-04	Vegaviana	14-oct-19	Alaclor		0,0128	µg/L
19-04	Vegaviana	14-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
19-04	Vegaviana	14-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
19-04	Vegaviana	14-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
19-04	Vegaviana	14-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
19-04	Vegaviana	14-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
19-04	Vegaviana	14-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
19-04	Vegaviana	14-oct-19	Arsénico (disuelto)		0,0096	mg/L
19-04	Vegaviana	14-oct-19	Atrazina		0,0086	µg/L
19-04	Vegaviana	14-oct-19	Bario (disuelto)		0,106	mg/L
19-04	Vegaviana	14-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
19-04	Vegaviana	14-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
19-04	Vegaviana	14-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
19-04	Vegaviana	14-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
19-04	Vegaviana	14-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
19-04	Vegaviana	14-oct-19	Bicarbonatos		509	mg HCO ₃ /L
19-04	Vegaviana	14-oct-19	Boro disuelto		0,7	mg/L
19-04	Vegaviana	14-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
19-04	Vegaviana	14-oct-19	Calcio		26,5	mg/L
19-04	Vegaviana	14-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
19-04	Vegaviana	14-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
19-04	Vegaviana	14-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
19-04	Vegaviana	14-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
19-04	Vegaviana	14-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
19-04	Vegaviana	14-oct-19	Cloruros [Cl]		166	mg/L
19-04	Vegaviana	14-oct-19	Cobre		0,0064	mg/L
19-04	Vegaviana	14-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		1170	µS/cm
19-04	Vegaviana	14-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
19-04	Vegaviana	14-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
19-04	Vegaviana	14-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
19-04	Vegaviana	14-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
19-04	Vegaviana	14-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
19-04	Vegaviana	14-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
19-04	Vegaviana	14-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
19-04	Vegaviana	14-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
19-04	Vegaviana	14-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
19-04	Vegaviana	14-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
19-04	Vegaviana	14-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
19-04	Vegaviana	14-oct-19	Fluoruros [Cl]		1,83	mg/L
19-04	Vegaviana	14-oct-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,061	mg PO ₄ /L
19-04	Vegaviana	14-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
19-04	Vegaviana	14-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
19-04	Vegaviana	14-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
19-04	Vegaviana	14-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
19-04	Vegaviana	14-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
19-04	Vegaviana	14-oct-19	Hierro (disuelto)		0,0078	mg/L
19-04	Vegaviana	14-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
19-04	Vegaviana	14-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
19-04	Vegaviana	14-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
19-04	Vegaviana	14-oct-19	Magnesio		28,5	mg/L
19-04	Vegaviana	14-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
19-04	Vegaviana	14-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
19-04	Vegaviana	14-oct-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
19-04	Vegaviana	14-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
19-04	Vegaviana	14-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
19-04	Vegaviana	14-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
19-04	Vegaviana	14-oct-19	Nitratos		5,2	mg NO3/L
19-04	Vegaviana	14-oct-19	Nitritos		0,014	mg NO2/L
19-04	Vegaviana	14-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
19-04	Vegaviana	14-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
19-04	Vegaviana	14-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,1	mg O2/L
19-04	Vegaviana	14-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92,5	% sat.
19-04	Vegaviana	14-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
19-04	Vegaviana	14-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
19-04	Vegaviana	14-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
19-04	Vegaviana	14-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
19-04	Vegaviana	14-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
19-04	Vegaviana	14-oct-19	pH (in situ)		7,88	ud. pH
19-04	Vegaviana	14-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
19-04	Vegaviana	14-oct-19	Potasio		2,45	mg/L
19-04	Vegaviana	14-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
19-04	Vegaviana	14-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
19-04	Vegaviana	14-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
19-04	Vegaviana	14-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
19-04	Vegaviana	14-oct-19	Sodio		235	mg/L
19-04	Vegaviana	14-oct-19	Sulfatos		28,6	mg/L
19-04	Vegaviana	14-oct-19	Temperatura del agua		20,6	°C
19-04	Vegaviana	14-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
19-04	Vegaviana	14-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
19-04	Vegaviana	14-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
19-04	Vegaviana	14-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
19-04	Vegaviana	14-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
19-04	Vegaviana	14-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
19-04	Vegaviana	14-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
19-04	Vegaviana	14-oct-19	Zinc disuelto		0,0118	mg/L
19-05	Moraleja	20-may-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
19-05	Moraleja	20-may-19	Amonio Total		0,3	mg NH4/L
19-05	Moraleja	20-may-19	Arsénico (disuelto)		0,0273	mg/L
19-05	Moraleja	20-may-19	Bicarbonatos		360	mg HCO3/L
19-05	Moraleja	20-may-19	Boro disuelto		1,15	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
19-05	Moraleja	20-may-19	Calcio		9,7	mg/L
19-05	Moraleja	20-may-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
19-05	Moraleja	20-may-19	Cloruros [Cl]		366	mg/L
19-05	Moraleja	20-may-19	Cobre	<	0,005	mg/L
19-05	Moraleja	20-may-19	Conductividad de campo a 20°C		1520	µS/cm
19-05	Moraleja	20-may-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
19-05	Moraleja	20-may-19	Fluoruros [F]		4,2	mg/L
19-05	Moraleja	20-may-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,061	mg PO ₄ /L
19-05	Moraleja	20-may-19	Hierro (disuelto)		0,0167	mg/L
19-05	Moraleja	20-may-19	Magnesio		3,9	mg/L
19-05	Moraleja	20-may-19	Manganeso (disuelto)		0,0069	mg/L
19-05	Moraleja	20-may-19	Nitratos	<	1	mg NO ₃ /L
19-05	Moraleja	20-may-19	Nitritos		0,014	mg NO ₂ /L
19-05	Moraleja	20-may-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		4,2	mg O ₂ /L
19-05	Moraleja	20-may-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		51,2	% sat.
19-05	Moraleja	20-may-19	pH (in situ)		7,97	ud. pH
19-05	Moraleja	20-may-19	Potasio		2,82	mg/L
19-05	Moraleja	20-may-19	Sodio		375	mg/L
19-05	Moraleja	20-may-19	Sulfatos	<	10	mg/L
19-05	Moraleja	20-may-19	Temperatura del agua		23,2	°C
19-05	Moraleja	20-may-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
19-05	Moraleja	14-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
19-05	Moraleja	14-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
19-05	Moraleja	14-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
19-05	Moraleja	14-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
19-05	Moraleja	14-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
19-05	Moraleja	14-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
19-05	Moraleja	14-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
19-05	Moraleja	14-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
19-05	Moraleja	14-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
19-05	Moraleja	14-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
19-05	Moraleja	14-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
19-05	Moraleja	14-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
19-05	Moraleja	14-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
19-05	Moraleja	14-oct-19	Amonio Total		0,217	mg NH ₄ /L
19-05	Moraleja	14-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
19-05	Moraleja	14-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
19-05	Moraleja	14-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
19-05	Moraleja	14-oct-19	Arsénico (disuelto)		0,0267	mg/L
19-05	Moraleja	14-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
19-05	Moraleja	14-oct-19	Bario (disuelto)		0,075	mg/L
19-05	Moraleja	14-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
19-05	Moraleja	14-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
19-05	Moraleja	14-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
19-05	Moraleja	14-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
19-05	Moraleja	14-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
19-05	Moraleja	14-oct-19	Bicarbonatos		367	mg HCO ₃ /L
19-05	Moraleja	14-oct-19	Boro disuelto		1,13	mg/L
19-05	Moraleja	14-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
19-05	Moraleja	14-oct-19	Calcio		9,7	mg/L
19-05	Moraleja	14-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
19-05	Moraleja	14-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
19-05	Moraleja	14-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
19-05	Moraleja	14-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
19-05	Moraleja	14-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
19-05	Moraleja	14-oct-19	Cloruros [Cl]		346	mg/L
19-05	Moraleja	14-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
19-05	Moraleja	14-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		1520	µS/cm
19-05	Moraleja	14-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
19-05	Moraleja	14-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
19-05	Moraleja	14-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
19-05	Moraleja	14-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
19-05	Moraleja	14-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
19-05	Moraleja	14-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
19-05	Moraleja	14-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
19-05	Moraleja	14-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
19-05	Moraleja	14-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
19-05	Moraleja	14-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
19-05	Moraleja	14-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
19-05	Moraleja	14-oct-19	Fluoruros [Cl]		4	mg/L
19-05	Moraleja	14-oct-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,061	mg PO ₄ /L
19-05	Moraleja	14-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
19-05	Moraleja	14-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
19-05	Moraleja	14-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
19-05	Moraleja	14-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
19-05	Moraleja	14-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
19-05	Moraleja	14-oct-19	Hierro (disuelto)		0,064	mg/L
19-05	Moraleja	14-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
19-05	Moraleja	14-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
19-05	Moraleja	14-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
19-05	Moraleja	14-oct-19	Magnesio		3,8	mg/L
19-05	Moraleja	14-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
19-05	Moraleja	14-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
19-05	Moraleja	14-oct-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
19-05	Moraleja	14-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
19-05	Moraleja	14-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
19-05	Moraleja	14-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
19-05	Moraleja	14-oct-19	Nitratos	<	1	mg NO ₃ /L
19-05	Moraleja	14-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
19-05	Moraleja	14-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
19-05	Moraleja	14-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
19-05	Moraleja	14-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		4,5	mg O ₂ /L
19-05	Moraleja	14-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		46,9	% sat.
19-05	Moraleja	14-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
19-05	Moraleja	14-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
19-05	Moraleja	14-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
19-05	Moraleja	14-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
19-05	Moraleja	14-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
19-05	Moraleja	14-oct-19	pH (in situ)		7,63	ud. pH
19-05	Moraleja	14-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
19-05	Moraleja	14-oct-19	Potasio		2,88	mg/L
19-05	Moraleja	14-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
19-05	Moraleja	14-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
19-05	Moraleja	14-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
19-05	Moraleja	14-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
19-05	Moraleja	14-oct-19	Sodio		364	mg/L
19-05	Moraleja	14-oct-19	Sulfatos	<	10	mg/L
19-05	Moraleja	14-oct-19	Temperatura del agua		17,1	°C
19-05	Moraleja	14-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
19-05	Moraleja	14-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
19-05	Moraleja	14-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
19-05	Moraleja	14-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
19-05	Moraleja	14-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
19-05	Moraleja	14-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
19-05	Moraleja	14-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
19-05	Moraleja	14-oct-19	Zinc disuelto		0,006	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	22-may-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	22-may-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
20-02	Zarza de Granadilla	22-may-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	22-may-19	Bicarbonatos		48,8	mg HCO3/L
20-02	Zarza de Granadilla	22-may-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	22-may-19	Calcio		27,1	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	22-may-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
20-02	Zarza de Granadilla	22-may-19	Cloruros [Cl]		16,3	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	22-may-19	Cobre	<	0,005	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	22-may-19	Conductividad de campo a 20°C		225	µS/cm
20-02	Zarza de Granadilla	22-may-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
20-02	Zarza de Granadilla	22-may-19	Fluoruros [F]	<	0,1	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	22-may-19	Fosfatos (mg/L PO4)		0,48	mg PO4/L
20-02	Zarza de Granadilla	22-may-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	22-may-19	Magnesio		5,8	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	22-may-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	22-may-19	Nitratos		45	mg NO3/L
20-02	Zarza de Granadilla	22-may-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
20-02	Zarza de Granadilla	22-may-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,8	mg O2/L
20-02	Zarza de Granadilla	22-may-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		77,1	% sat.
20-02	Zarza de Granadilla	22-may-19	pH (in situ)		6,11	ud. pH
20-02	Zarza de Granadilla	22-may-19	Potasio		1,23	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	22-may-19	Sodio		14,1	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	22-may-19	Sulfatos		15,9	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	22-may-19	Temperatura del agua		14,6	°C
20-02	Zarza de Granadilla	22-may-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	10-jul-19	Conductividad de campo a 20°C		195	µS/cm
20-02	Zarza de Granadilla	10-jul-19	Nitratos "in situ"		30,7	mg NO3/L
20-02	Zarza de Granadilla	10-jul-19	Nitrógeno amoniacal "in situ"		0,026	mg NH4/L
20-02	Zarza de Granadilla	10-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,7	mg O2/L
20-02	Zarza de Granadilla	10-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		88,3	% sat.
20-02	Zarza de Granadilla	10-jul-19	pH (in situ)		6,08	ud. pH
20-02	Zarza de Granadilla	10-jul-19	Temperatura del agua		20	°C
20-02	Zarza de Granadilla	18-nov-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
20-02	Zarza de Granadilla	18-nov-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	18-nov-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	18-nov-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	18-nov-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	18-nov-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	18-nov-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	18-nov-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	18-nov-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	18-nov-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
20-02	Zarza de Granadilla	18-nov-19	AMPA	<	0,05	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Benceno	<	0,5	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Bicarbonatos		44,4	mg HCO3/L
20-02	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Calcio		21,9	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
20-02	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
20-02	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Cloruros [Cl]		16,7	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Cobre	<	0,005	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Conductividad de campo a 20°C		209	µS/cm
20-02	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
20-02	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Diuron	<	0,001	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	18-nov-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
20-02	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Endrin	<	0,001	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Fluoruros [Cl]		0,107	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Fosfatos (mg/L PO4)		0,45	mg PO4/L
20-02	Zarza de Granadilla	18-nov-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Magnesio		4,5	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Molinato	<	0,005	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Nitratos		39,3	mg NO3/L
20-02	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Nitritos		0,029	mg NO2/L
20-02	Zarza de Granadilla	18-nov-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	18-nov-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,6	mg O2/L
20-02	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		68,7	% sat.
20-02	Zarza de Granadilla	18-nov-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
20-02	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	18-nov-19	pH (in situ)		5,93	ud. pH
20-02	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Potasio		1,19	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	18-nov-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	18-nov-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Simazina	<	0,005	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Sodio		14	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Sulfatos		15,1	mg/L
20-02	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Temperatura del agua		15,7	°C
20-02	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
20-02	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
20-04	Casas del Monte	22-may-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
20-04	Casas del Monte	22-may-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
20-04	Casas del Monte	22-may-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
20-04	Casas del Monte	22-may-19	Bicarbonatos		248	mg HCO3/L
20-04	Casas del Monte	22-may-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
20-04	Casas del Monte	22-may-19	Calcio		28,5	mg/L
20-04	Casas del Monte	22-may-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
20-04	Casas del Monte	22-may-19	Cloruros [Cl]		17,9	mg/L
20-04	Casas del Monte	22-may-19	Cobre		0,162	mg/L
20-04	Casas del Monte	22-may-19	Conductividad de campo a 20°C		381	µS/cm
20-04	Casas del Monte	22-may-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
20-04	Casas del Monte	22-may-19	Fluoruros [Cl]		3,92	mg/L
20-04	Casas del Monte	22-may-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
20-04	Casas del Monte	22-may-19	Hierro (disuelto)		0,008	mg/L
20-04	Casas del Monte	22-may-19	Magnesio		5,3	mg/L
20-04	Casas del Monte	22-may-19	Manganeso (disuelto)		0,0061	mg/L
20-04	Casas del Monte	22-may-19	Nitratos	<	0,5	mg NO3/L
20-04	Casas del Monte	22-may-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
20-04	Casas del Monte	22-may-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,3	mg O2/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
20-04	Casas del Monte	22-may-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		79,7	% sat.
20-04	Casas del Monte	22-may-19	pH (in situ)		7,24	ud. pH
20-04	Casas del Monte	22-may-19	Potasio		1,06	mg/L
20-04	Casas del Monte	22-may-19	Sodio		65,7	mg/L
20-04	Casas del Monte	22-may-19	Sulfatos		11,9	mg/L
20-04	Casas del Monte	22-may-19	Temperatura del agua		19,2	°C
20-04	Casas del Monte	22-may-19	Zinc disuelto		0,0151	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	22-may-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	22-may-19	Amonio Total		0,048	mg NH4/L
20-05	Zarza de Granadilla	22-may-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	22-may-19	Bicarbonatos		72	mg HCO3/L
20-05	Zarza de Granadilla	22-may-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	22-may-19	Calcio		23,1	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	22-may-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
20-05	Zarza de Granadilla	22-may-19	Cloruros [Cl]		21,6	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	22-may-19	Cobre	<	0,005	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	22-may-19	Conductividad de campo a 20°C		301	µS/cm
20-05	Zarza de Granadilla	22-may-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
20-05	Zarza de Granadilla	22-may-19	Fluoruros [F]		0,105	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	22-may-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
20-05	Zarza de Granadilla	22-may-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	22-may-19	Magnesio		14,6	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	22-may-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	22-may-19	Nitratos		49	mg NO3/L
20-05	Zarza de Granadilla	22-may-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
20-05	Zarza de Granadilla	22-may-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,8	mg O2/L
20-05	Zarza de Granadilla	22-may-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		76,6	% sat.
20-05	Zarza de Granadilla	22-may-19	pH (in situ)		6,12	ud. pH
20-05	Zarza de Granadilla	22-may-19	Potasio	<	1	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	22-may-19	Sodio		23,5	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	22-may-19	Sulfatos		31,2	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	22-may-19	Temperatura del agua		14,4	°C
20-05	Zarza de Granadilla	22-may-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	18-nov-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	18-nov-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	18-nov-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	18-nov-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	18-nov-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
20-05	Zarza de Granadilla	18-nov-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	18-nov-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	18-nov-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	18-nov-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	18-nov-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
20-05	Zarza de Granadilla	18-nov-19	AMPA	<	0,05	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Benceno	<	0,5	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Bicarbonatos		58	mg HCO3/L
20-05	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Calcio		17,8	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
20-05	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
20-05	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Cloruros [Cl]		16,2	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Cobre	<	0,005	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Conductividad de campo a 20°C		266	µS/cm
20-05	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Diuron	<	0,001	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	18-nov-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		12	mg O2/L
20-05	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
20-05	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Endrin	<	0,001	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Fluoruros [Cl]		0,157	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
20-05	Zarza de Granadilla	18-nov-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Hexaclorobutadieno (HCB _D , Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Magnesio		11,3	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Molinato	<	0,005	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Nitratos		45	mg NO ₃ /L
20-05	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Nitritos		0,02	mg NO ₂ /L
20-05	Zarza de Granadilla	18-nov-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	18-nov-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		4,9	mg O ₂ /L
20-05	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		51,2	% sat.
20-05	Zarza de Granadilla	18-nov-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	18-nov-19	pH (in situ)		5,83	ud. pH
20-05	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Potasio	<	1	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	18-nov-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
20-05	Zarza de Granadilla	18-nov-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Simazina	<	0,005	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Sodio		22	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Sulfatos		32,7	mg/L
20-05	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Temperatura del agua		16,7	°C
20-05	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
20-05	Zarza de Granadilla	18-nov-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
20-06	Casas del Monte	22-may-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
20-06	Casas del Monte	22-may-19	Amonio Total		0,42	mg NH4/L
20-06	Casas del Monte	22-may-19	Arsénico (disuelto)		0,0139	mg/L
20-06	Casas del Monte	22-may-19	Bicarbonatos		33,3	mg HCO3/L
20-06	Casas del Monte	22-may-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
20-06	Casas del Monte	22-may-19	Calcio		6,3	mg/L
20-06	Casas del Monte	22-may-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
20-06	Casas del Monte	22-may-19	Cloruros [Cl]		7	mg/L
20-06	Casas del Monte	22-may-19	Cobre		0,0078	mg/L
20-06	Casas del Monte	22-may-19	Conductividad de campo a 20°C		76	µS/cm
20-06	Casas del Monte	22-may-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		15,7	mg O2/L
20-06	Casas del Monte	22-may-19	Fluoruros [Cl]		0,111	mg/L
20-06	Casas del Monte	22-may-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
20-06	Casas del Monte	22-may-19	Hierro (disuelto)		0,054	mg/L
20-06	Casas del Monte	22-may-19	Magnesio		1,58	mg/L
20-06	Casas del Monte	22-may-19	Manganeso (disuelto)		0,0076	mg/L
20-06	Casas del Monte	22-may-19	Nitratos	<	0,5	mg NO3/L
20-06	Casas del Monte	22-may-19	Nitritos		0,036	mg NO2/L
20-06	Casas del Monte	22-may-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,7	mg O2/L
20-06	Casas del Monte	22-may-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93,6	% sat.
20-06	Casas del Monte	22-may-19	pH (in situ)		6,58	ud. pH
20-06	Casas del Monte	22-may-19	Potasio		2,09	mg/L
20-06	Casas del Monte	22-may-19	Sodio		8,7	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
20-06	Casas del Monte	22-may-19	Sulfatos		3,6	mg/L
20-06	Casas del Monte	22-may-19	Temperatura del agua		19	°C
20-06	Casas del Monte	22-may-19	Zinc disuelto		0,0071	mg/L
20-06	Casas del Monte	10-jul-19	Conductividad de campo a 20°C		86,3	µS/cm
20-06	Casas del Monte	10-jul-19	Nitratos "in situ"	<	1	mg NO3/L
20-06	Casas del Monte	10-jul-19	Nitrógeno amoniacal "in situ"		0,026	mg NH4/L
20-06	Casas del Monte	10-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,1	mg O2/L
20-06	Casas del Monte	10-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		114	% sat.
20-06	Casas del Monte	10-jul-19	pH (in situ)		6,84	ud. pH
20-06	Casas del Monte	10-jul-19	Temperatura del agua		24,5	°C
20-06	Casas del Monte	19-nov-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
20-06	Casas del Monte	19-nov-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
20-06	Casas del Monte	19-nov-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
20-06	Casas del Monte	19-nov-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
20-06	Casas del Monte	19-nov-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
20-06	Casas del Monte	19-nov-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
20-06	Casas del Monte	19-nov-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
20-06	Casas del Monte	19-nov-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
20-06	Casas del Monte	19-nov-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
20-06	Casas del Monte	19-nov-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
20-06	Casas del Monte	19-nov-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
20-06	Casas del Monte	19-nov-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
20-06	Casas del Monte	19-nov-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
20-06	Casas del Monte	19-nov-19	Amonio Total		0,077	mg NH4/L
20-06	Casas del Monte	19-nov-19	AMPA	<	0,05	µg/L
20-06	Casas del Monte	19-nov-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
20-06	Casas del Monte	19-nov-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
20-06	Casas del Monte	19-nov-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
20-06	Casas del Monte	19-nov-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
20-06	Casas del Monte	19-nov-19	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
20-06	Casas del Monte	19-nov-19	Benceno	<	0,5	µg/L
20-06	Casas del Monte	19-nov-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
20-06	Casas del Monte	19-nov-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
20-06	Casas del Monte	19-nov-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
20-06	Casas del Monte	19-nov-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
20-06	Casas del Monte	19-nov-19	Bicarbonatos		29,4	mg HCO3/L
20-06	Casas del Monte	19-nov-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
20-06	Casas del Monte	19-nov-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
20-06	Casas del Monte	19-nov-19	Calcio		5,5	mg/L
20-06	Casas del Monte	19-nov-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
20-06	Casas del Monte	19-nov-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
20-06	Casas del Monte	19-nov-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
20-06	Casas del Monte	19-nov-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
20-06	Casas del Monte	19-nov-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
20-06	Casas del Monte	19-nov-19	Cloruros [Cl]		7,5	mg/L
20-06	Casas del Monte	19-nov-19	Cobre	<	0,005	mg/L
20-06	Casas del Monte	19-nov-19	Conductividad de campo a 20°C		76,8	µS/cm
20-06	Casas del Monte	19-nov-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
20-06	Casas del Monte	19-nov-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
20-06	Casas del Monte	19-nov-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
20-06	Casas del Monte	19-nov-19	Diuron	<	0,001	µg/L
20-06	Casas del Monte	19-nov-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		7,7	mg O2/L
20-06	Casas del Monte	19-nov-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
20-06	Casas del Monte	19-nov-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
20-06	Casas del Monte	19-nov-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
20-06	Casas del Monte	19-nov-19	Endrin	<	0,001	µg/L
20-06	Casas del Monte	19-nov-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
20-06	Casas del Monte	19-nov-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
20-06	Casas del Monte	19-nov-19	Fluoruros [Cl]		0,115	mg/L
20-06	Casas del Monte	19-nov-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
20-06	Casas del Monte	19-nov-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
20-06	Casas del Monte	19-nov-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
20-06	Casas del Monte	19-nov-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
20-06	Casas del Monte	19-nov-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
20-06	Casas del Monte	19-nov-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
20-06	Casas del Monte	19-nov-19	Hierro (disuelto)		0,0138	mg/L
20-06	Casas del Monte	19-nov-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
20-06	Casas del Monte	19-nov-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
20-06	Casas del Monte	19-nov-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
20-06	Casas del Monte	19-nov-19	Magnesio		1,45	mg/L
20-06	Casas del Monte	19-nov-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
20-06	Casas del Monte	19-nov-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
20-06	Casas del Monte	19-nov-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
20-06	Casas del Monte	19-nov-19	Molinato	<	0,005	µg/L
20-06	Casas del Monte	19-nov-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
20-06	Casas del Monte	19-nov-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
20-06	Casas del Monte	19-nov-19	Nitratos		1	mg NO ₃ /L
20-06	Casas del Monte	19-nov-19	Nitritos		0,022	mg NO ₂ /L
20-06	Casas del Monte	19-nov-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
20-06	Casas del Monte	19-nov-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
20-06	Casas del Monte	19-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,9	mg O ₂ /L
20-06	Casas del Monte	19-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		82	% sat.
20-06	Casas del Monte	19-nov-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
20-06	Casas del Monte	19-nov-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
20-06	Casas del Monte	19-nov-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
20-06	Casas del Monte	19-nov-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
20-06	Casas del Monte	19-nov-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
20-06	Casas del Monte	19-nov-19	pH (in situ)		6,07	ud. pH
20-06	Casas del Monte	19-nov-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
20-06	Casas del Monte	19-nov-19	Potasio		1,86	mg/L
20-06	Casas del Monte	19-nov-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
20-06	Casas del Monte	19-nov-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
20-06	Casas del Monte	19-nov-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
20-06	Casas del Monte	19-nov-19	Simazina	<	0,005	µg/L
20-06	Casas del Monte	19-nov-19	Sodio		7,9	mg/L
20-06	Casas del Monte	19-nov-19	Sulfatos		4	mg/L
20-06	Casas del Monte	19-nov-19	Temperatura del agua		10,2	°C
20-06	Casas del Monte	19-nov-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
20-06	Casas del Monte	19-nov-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
20-06	Casas del Monte	19-nov-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
20-06	Casas del Monte	19-nov-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
20-06	Casas del Monte	19-nov-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
20-06	Casas del Monte	19-nov-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
20-06	Casas del Monte	19-nov-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
20-06	Casas del Monte	19-nov-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
21-01	Montehermoso	21-may-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
21-01	Montehermoso	21-may-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
21-01	Montehermoso	21-may-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
21-01	Montehermoso	21-may-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH ₄ /L
21-01	Montehermoso	21-may-19	AMPA	<	0,05	µg/L
21-01	Montehermoso	21-may-19	Arsénico (disuelto)		0,0044	mg/L
21-01	Montehermoso	21-may-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
21-01	Montehermoso	21-may-19	Bicarbonatos		215	mg HCO ₃ /L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-01	Montehermoso	21-may-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
21-01	Montehermoso	21-may-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
21-01	Montehermoso	21-may-19	Cloruros [Cl]		17,2	mg/L
21-01	Montehermoso	21-may-19	Conductividad de campo a 20°C		321	µS/cm
21-01	Montehermoso	21-may-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
21-01	Montehermoso	21-may-19	Diuron	<	0,001	µg/L
21-01	Montehermoso	21-may-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
21-01	Montehermoso	21-may-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
21-01	Montehermoso	21-may-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
21-01	Montehermoso	21-may-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
21-01	Montehermoso	21-may-19	Endrin	<	0,001	µg/L
21-01	Montehermoso	21-may-19	Fluoruros [Cl]		0,45	mg/L
21-01	Montehermoso	21-may-19	Fosfatos (mg/L PO4)		0,8	mg PO4/L
21-01	Montehermoso	21-may-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
21-01	Montehermoso	21-may-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
21-01	Montehermoso	21-may-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
21-01	Montehermoso	21-may-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
21-01	Montehermoso	21-may-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
21-01	Montehermoso	21-may-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
21-01	Montehermoso	21-may-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
21-01	Montehermoso	21-may-19	Molinato	<	0,005	µg/L
21-01	Montehermoso	21-may-19	Nitratos		3,6	mg NO3/L
21-01	Montehermoso	21-may-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
21-01	Montehermoso	21-may-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
21-01	Montehermoso	21-may-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
21-01	Montehermoso	21-may-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6	mg O2/L
21-01	Montehermoso	21-may-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		65,1	% sat.
21-01	Montehermoso	21-may-19	PARATION ETIL	<	0,001	µg/L
21-01	Montehermoso	21-may-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
21-01	Montehermoso	21-may-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
21-01	Montehermoso	21-may-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
21-01	Montehermoso	21-may-19	pH (in situ)		6,33	ud. pH
21-01	Montehermoso	21-may-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
21-01	Montehermoso	21-may-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
21-01	Montehermoso	21-may-19	Simazina	<	0,005	µg/L
21-01	Montehermoso	21-may-19	Sulfatos		14,7	mg/L
21-01	Montehermoso	21-may-19	Temperatura del agua		18,1	°C
21-01	Montehermoso	21-may-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-01	Montehermoso	21-may-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
21-01	Montehermoso	21-may-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
21-01	Montehermoso	14-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
21-01	Montehermoso	14-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
21-01	Montehermoso	14-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
21-01	Montehermoso	14-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
21-01	Montehermoso	14-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
21-01	Montehermoso	14-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
21-01	Montehermoso	14-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
21-01	Montehermoso	14-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
21-01	Montehermoso	14-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
21-01	Montehermoso	14-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
21-01	Montehermoso	14-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
21-01	Montehermoso	14-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
21-01	Montehermoso	14-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
21-01	Montehermoso	14-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
21-01	Montehermoso	14-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
21-01	Montehermoso	14-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
21-01	Montehermoso	14-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
21-01	Montehermoso	14-oct-19	Arsénico (disuelto)		0,0061	mg/L
21-01	Montehermoso	14-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
21-01	Montehermoso	14-oct-19	Bario (disuelto)		0,013	mg/L
21-01	Montehermoso	14-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
21-01	Montehermoso	14-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
21-01	Montehermoso	14-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
21-01	Montehermoso	14-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
21-01	Montehermoso	14-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
21-01	Montehermoso	14-oct-19	Bicarbonatos		179	mg HCO3/L
21-01	Montehermoso	14-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
21-01	Montehermoso	14-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
21-01	Montehermoso	14-oct-19	Calcio		25,6	mg/L
21-01	Montehermoso	14-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
21-01	Montehermoso	14-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
21-01	Montehermoso	14-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
21-01	Montehermoso	14-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
21-01	Montehermoso	14-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
21-01	Montehermoso	14-oct-19	Cloruros [Cl]		17,8	mg/L
21-01	Montehermoso	14-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-01	Montehermoso	14-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		328	μS/cm
21-01	Montehermoso	14-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
21-01	Montehermoso	14-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	μg/L
21-01	Montehermoso	14-oct-19	Dieldrin	<	0,001	μg/L
21-01	Montehermoso	14-oct-19	Diuron	<	0,001	μg/L
21-01	Montehermoso	14-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		22,6	mg O2/L
21-01	Montehermoso	14-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	μg/L
21-01	Montehermoso	14-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)		0,00201	μg/L
21-01	Montehermoso	14-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	μg/L
21-01	Montehermoso	14-oct-19	Endrin	<	0,001	μg/L
21-01	Montehermoso	14-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	μg/L
21-01	Montehermoso	14-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	μg/L
21-01	Montehermoso	14-oct-19	Fluoruros [Cl]		0,49	mg/L
21-01	Montehermoso	14-oct-19	Fosfatos (mg/L PO4)		0,63	mg PO4/L
21-01	Montehermoso	14-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	μg/L
21-01	Montehermoso	14-oct-19	Glifosato	<	0,05	μg/L
21-01	Montehermoso	14-oct-19	Heptacloro	<	0,005	μg/L
21-01	Montehermoso	14-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	μg/L
21-01	Montehermoso	14-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	μg/L
21-01	Montehermoso	14-oct-19	Hierro (disuelto)		0,0092	mg/L
21-01	Montehermoso	14-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	μg/L
21-01	Montehermoso	14-oct-19	Isodrin	<	0,001	μg/L
21-01	Montehermoso	14-oct-19	Isoproturon	<	0,001	μg/L
21-01	Montehermoso	14-oct-19	Magnesio		11,3	mg/L
21-01	Montehermoso	14-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
21-01	Montehermoso	14-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
21-01	Montehermoso	14-oct-19	Metolacoloro	<	0,005	μg/L
21-01	Montehermoso	14-oct-19	Molinato	<	0,005	μg/L
21-01	Montehermoso	14-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	μg/L
21-01	Montehermoso	14-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
21-01	Montehermoso	14-oct-19	Nitratos		1,87	mg NO3/L
21-01	Montehermoso	14-oct-19	Nitritos		0,035	mg NO2/L
21-01	Montehermoso	14-oct-19	op'-DDD	<	0,005	μg/L
21-01	Montehermoso	14-oct-19	op'-DDE	<	0,005	μg/L
21-01	Montehermoso	14-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		4,2	mg O2/L
21-01	Montehermoso	14-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		44,9	% sat.
21-01	Montehermoso	14-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	μg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-01	Montehermoso	14-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
21-01	Montehermoso	14-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
21-01	Montehermoso	14-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
21-01	Montehermoso	14-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
21-01	Montehermoso	14-oct-19	pH (in situ)		6,46	ud. pH
21-01	Montehermoso	14-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
21-01	Montehermoso	14-oct-19	Potasio	<	1	mg/L
21-01	Montehermoso	14-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
21-01	Montehermoso	14-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
21-01	Montehermoso	14-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
21-01	Montehermoso	14-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
21-01	Montehermoso	14-oct-19	Sodio		38	mg/L
21-01	Montehermoso	14-oct-19	Sulfatos		15,1	mg/L
21-01	Montehermoso	14-oct-19	Temperatura del agua		17,8	°C
21-01	Montehermoso	14-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
21-01	Montehermoso	14-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
21-01	Montehermoso	14-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
21-01	Montehermoso	14-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
21-01	Montehermoso	14-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
21-01	Montehermoso	14-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
21-01	Montehermoso	14-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
21-01	Montehermoso	14-oct-19	Zinc disuelto		0,0061	mg/L
21-02	Galisteo	23-may-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
21-02	Galisteo	23-may-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
21-02	Galisteo	23-may-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
21-02	Galisteo	23-may-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
21-02	Galisteo	23-may-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
21-02	Galisteo	23-may-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
21-02	Galisteo	23-may-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
21-02	Galisteo	23-may-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
21-02	Galisteo	23-may-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
21-02	Galisteo	23-may-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
21-02	Galisteo	23-may-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
21-02	Galisteo	23-may-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
21-02	Galisteo	23-may-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
21-02	Galisteo	23-may-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
21-02	Galisteo	23-may-19	AMPA	<	0,05	µg/L
21-02	Galisteo	23-may-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-02	Galisteo	23-may-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
21-02	Galisteo	23-may-19	Arsénico (disuelto)		0,0087	mg/L
21-02	Galisteo	23-may-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
21-02	Galisteo	23-may-19	Bario (disuelto)		0,052	mg/L
21-02	Galisteo	23-may-19	Benceno	<	0,5	µg/L
21-02	Galisteo	23-may-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
21-02	Galisteo	23-may-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
21-02	Galisteo	23-may-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
21-02	Galisteo	23-may-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
21-02	Galisteo	23-may-19	Bicarbonatos		248	mg HCO ₃ /L
21-02	Galisteo	23-may-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
21-02	Galisteo	23-may-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
21-02	Galisteo	23-may-19	Calcio		35,9	mg/L
21-02	Galisteo	23-may-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
21-02	Galisteo	23-may-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
21-02	Galisteo	23-may-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
21-02	Galisteo	23-may-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
21-02	Galisteo	23-may-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
21-02	Galisteo	23-may-19	Cloruros [Cl]		70	mg/L
21-02	Galisteo	23-may-19	Cobre	<	0,005	mg/L
21-02	Galisteo	23-may-19	Coliformes fecales		150	UFC/100 ml
21-02	Galisteo	23-may-19	Coliformes totales (37°C)		580	UFC/100 ml
21-02	Galisteo	23-may-19	Conductividad de campo a 20°C		568	µS/cm
21-02	Galisteo	23-may-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
21-02	Galisteo	23-may-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
21-02	Galisteo	23-may-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
21-02	Galisteo	23-may-19	Diuron	<	0,001	µg/L
21-02	Galisteo	23-may-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
21-02	Galisteo	23-may-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
21-02	Galisteo	23-may-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
21-02	Galisteo	23-may-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
21-02	Galisteo	23-may-19	Endrin	<	0,001	µg/L
21-02	Galisteo	23-may-19	Estreptococos fecales		11	UFC/100 ml
21-02	Galisteo	23-may-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
21-02	Galisteo	23-may-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
21-02	Galisteo	23-may-19	Fluoruros [Cl]		0,233	mg/L
21-02	Galisteo	23-may-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-02	Galisteo	23-may-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
21-02	Galisteo	23-may-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
21-02	Galisteo	23-may-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
21-02	Galisteo	23-may-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
21-02	Galisteo	23-may-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
21-02	Galisteo	23-may-19	Hierro (disuelto)		0,3	mg/L
21-02	Galisteo	23-may-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
21-02	Galisteo	23-may-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
21-02	Galisteo	23-may-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
21-02	Galisteo	23-may-19	Magnesio		8,8	mg/L
21-02	Galisteo	23-may-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
21-02	Galisteo	23-may-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
21-02	Galisteo	23-may-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
21-02	Galisteo	23-may-19	Molinato	<	0,005	µg/L
21-02	Galisteo	23-may-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
21-02	Galisteo	23-may-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
21-02	Galisteo	23-may-19	Nitratos		17,6	mg NO ₃ /L
21-02	Galisteo	23-may-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
21-02	Galisteo	23-may-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
21-02	Galisteo	23-may-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
21-02	Galisteo	23-may-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5,9	mg O ₂ /L
21-02	Galisteo	23-may-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		67,8	% sat.
21-02	Galisteo	23-may-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
21-02	Galisteo	23-may-19	PARATION ETIL	<	0,001	µg/L
21-02	Galisteo	23-may-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
21-02	Galisteo	23-may-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
21-02	Galisteo	23-may-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
21-02	Galisteo	23-may-19	pH (in situ)		7,01	ud. pH
21-02	Galisteo	23-may-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
21-02	Galisteo	23-may-19	Potasio		1,58	mg/L
21-02	Galisteo	23-may-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
21-02	Galisteo	23-may-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
21-02	Galisteo	23-may-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
21-02	Galisteo	23-may-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
21-02	Galisteo	23-may-19	Simazina	<	0,005	µg/L
21-02	Galisteo	23-may-19	Sodio		96	mg/L
21-02	Galisteo	23-may-19	Sulfatos		27,7	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-02	Galisteo	23-may-19	Temperatura del agua		20,8	°C
21-02	Galisteo	23-may-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
21-02	Galisteo	23-may-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
21-02	Galisteo	23-may-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
21-02	Galisteo	23-may-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
21-02	Galisteo	23-may-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
21-02	Galisteo	23-may-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
21-02	Galisteo	23-may-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
21-02	Galisteo	23-may-19	Zinc disuelto		0,0328	mg/L
21-02	Galisteo	16-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
21-02	Galisteo	16-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
21-02	Galisteo	16-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
21-02	Galisteo	16-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
21-02	Galisteo	16-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
21-02	Galisteo	16-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
21-02	Galisteo	16-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
21-02	Galisteo	16-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
21-02	Galisteo	16-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
21-02	Galisteo	16-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
21-02	Galisteo	16-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
21-02	Galisteo	16-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
21-02	Galisteo	16-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
21-02	Galisteo	16-oct-19	Amonio Total		0,05	mg NH4/L
21-02	Galisteo	16-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
21-02	Galisteo	16-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
21-02	Galisteo	16-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
21-02	Galisteo	16-oct-19	Arsénico (disuelto)		0,0224	mg/L
21-02	Galisteo	16-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
21-02	Galisteo	16-oct-19	Bario (disuelto)		0,0178	mg/L
21-02	Galisteo	16-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
21-02	Galisteo	16-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
21-02	Galisteo	16-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
21-02	Galisteo	16-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
21-02	Galisteo	16-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
21-02	Galisteo	16-oct-19	Bicarbonatos		178	mg HCO3/L
21-02	Galisteo	16-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
21-02	Galisteo	16-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-02	Galisteo	16-oct-19	Calcio		11,6	mg/L
21-02	Galisteo	16-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
21-02	Galisteo	16-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
21-02	Galisteo	16-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
21-02	Galisteo	16-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
21-02	Galisteo	16-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
21-02	Galisteo	16-oct-19	Cloruros [Cl]		70	mg/L
21-02	Galisteo	16-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
21-02	Galisteo	16-oct-19	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
21-02	Galisteo	16-oct-19	Coliformes totales (37°C)		6	UFC/100 ml
21-02	Galisteo	16-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		505	µS/cm
21-02	Galisteo	16-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
21-02	Galisteo	16-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
21-02	Galisteo	16-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
21-02	Galisteo	16-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
21-02	Galisteo	16-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
21-02	Galisteo	16-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
21-02	Galisteo	16-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
21-02	Galisteo	16-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
21-02	Galisteo	16-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
21-02	Galisteo	16-oct-19	Estreptococos fecales		4	UFC/100 ml
21-02	Galisteo	16-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
21-02	Galisteo	16-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
21-02	Galisteo	16-oct-19	Fluoruros [Cl]		0,166	mg/L
21-02	Galisteo	16-oct-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
21-02	Galisteo	16-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
21-02	Galisteo	16-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
21-02	Galisteo	16-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
21-02	Galisteo	16-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
21-02	Galisteo	16-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
21-02	Galisteo	16-oct-19	Hierro (disuelto)		0,0055	mg/L
21-02	Galisteo	16-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
21-02	Galisteo	16-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
21-02	Galisteo	16-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
21-02	Galisteo	16-oct-19	Magnesio		2,17	mg/L
21-02	Galisteo	16-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
21-02	Galisteo	16-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-02	Galisteo	16-oct-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
21-02	Galisteo	16-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
21-02	Galisteo	16-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
21-02	Galisteo	16-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
21-02	Galisteo	16-oct-19	Nitratos		9	mg NO ₃ /L
21-02	Galisteo	16-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
21-02	Galisteo	16-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
21-02	Galisteo	16-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
21-02	Galisteo	16-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5,4	mg O ₂ /L
21-02	Galisteo	16-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		61,7	% sat.
21-02	Galisteo	16-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
21-02	Galisteo	16-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
21-02	Galisteo	16-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
21-02	Galisteo	16-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
21-02	Galisteo	16-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
21-02	Galisteo	16-oct-19	pH (in situ)		7,75	ud. pH
21-02	Galisteo	16-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
21-02	Galisteo	16-oct-19	Potasio	<	1	mg/L
21-02	Galisteo	16-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
21-02	Galisteo	16-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
21-02	Galisteo	16-oct-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
21-02	Galisteo	16-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
21-02	Galisteo	16-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
21-02	Galisteo	16-oct-19	Sodio		110	mg/L
21-02	Galisteo	16-oct-19	Sulfatos		24,2	mg/L
21-02	Galisteo	16-oct-19	Temperatura del agua		21,3	°C
21-02	Galisteo	16-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
21-02	Galisteo	16-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
21-02	Galisteo	16-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
21-02	Galisteo	16-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
21-02	Galisteo	16-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
21-02	Galisteo	16-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
21-02	Galisteo	16-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
21-02	Galisteo	16-oct-19	Zinc disuelto		0,0055	mg/L
21-05	Galisteo	23-may-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
21-05	Galisteo	23-may-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
21-05	Galisteo	23-may-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
21-05	Galisteo	23-may-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-05	Galisteo	23-may-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
21-05	Galisteo	23-may-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
21-05	Galisteo	23-may-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
21-05	Galisteo	23-may-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
21-05	Galisteo	23-may-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
21-05	Galisteo	23-may-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
21-05	Galisteo	23-may-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
21-05	Galisteo	23-may-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
21-05	Galisteo	23-may-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
21-05	Galisteo	23-may-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
21-05	Galisteo	23-may-19	AMPA	<	0,05	µg/L
21-05	Galisteo	23-may-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
21-05	Galisteo	23-may-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
21-05	Galisteo	23-may-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
21-05	Galisteo	23-may-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
21-05	Galisteo	23-may-19	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
21-05	Galisteo	23-may-19	Benceno	<	0,5	µg/L
21-05	Galisteo	23-may-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
21-05	Galisteo	23-may-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
21-05	Galisteo	23-may-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
21-05	Galisteo	23-may-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
21-05	Galisteo	23-may-19	Bicarbonatos		211	mg HCO3/L
21-05	Galisteo	23-may-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
21-05	Galisteo	23-may-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
21-05	Galisteo	23-may-19	Calcio		30,1	mg/L
21-05	Galisteo	23-may-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
21-05	Galisteo	23-may-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
21-05	Galisteo	23-may-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
21-05	Galisteo	23-may-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
21-05	Galisteo	23-may-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
21-05	Galisteo	23-may-19	Cloruros [Cl]		45,4	mg/L
21-05	Galisteo	23-may-19	Cobre	<	0,005	mg/L
21-05	Galisteo	23-may-19	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
21-05	Galisteo	23-may-19	Coliformes totales (37°C)		3	UFC/100 ml
21-05	Galisteo	23-may-19	Conductividad de campo a 20°C		409	µS/cm
21-05	Galisteo	23-may-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
21-05	Galisteo	23-may-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-05	Galisteo	23-may-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
21-05	Galisteo	23-may-19	Diuron	<	0,001	µg/L
21-05	Galisteo	23-may-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
21-05	Galisteo	23-may-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
21-05	Galisteo	23-may-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
21-05	Galisteo	23-may-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
21-05	Galisteo	23-may-19	Endrin	<	0,001	µg/L
21-05	Galisteo	23-may-19	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
21-05	Galisteo	23-may-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
21-05	Galisteo	23-may-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
21-05	Galisteo	23-may-19	Fluoruros [Cl]		0,45	mg/L
21-05	Galisteo	23-may-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
21-05	Galisteo	23-may-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
21-05	Galisteo	23-may-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
21-05	Galisteo	23-may-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
21-05	Galisteo	23-may-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
21-05	Galisteo	23-may-19	Hexaclorobutadieno (HCB _D , Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
21-05	Galisteo	23-may-19	Hierro (disuelto)		0,42	mg/L
21-05	Galisteo	23-may-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
21-05	Galisteo	23-may-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
21-05	Galisteo	23-may-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
21-05	Galisteo	23-may-19	Magnesio		6,9	mg/L
21-05	Galisteo	23-may-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
21-05	Galisteo	23-may-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
21-05	Galisteo	23-may-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
21-05	Galisteo	23-may-19	Molinato	<	0,005	µg/L
21-05	Galisteo	23-may-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
21-05	Galisteo	23-may-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
21-05	Galisteo	23-may-19	Nitratos		6,9	mg NO ₃ /L
21-05	Galisteo	23-may-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
21-05	Galisteo	23-may-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
21-05	Galisteo	23-may-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
21-05	Galisteo	23-may-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6	mg O ₂ /L
21-05	Galisteo	23-may-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		70,8	% sat.
21-05	Galisteo	23-may-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
21-05	Galisteo	23-may-19	PARATION ETIL	<	0,001	µg/L
21-05	Galisteo	23-may-19	Paration metil	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-05	Galisteo	23-may-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
21-05	Galisteo	23-may-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
21-05	Galisteo	23-may-19	pH (in situ)		6,78	ud. pH
21-05	Galisteo	23-may-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
21-05	Galisteo	23-may-19	Potasio		2,45	mg/L
21-05	Galisteo	23-may-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
21-05	Galisteo	23-may-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
21-05	Galisteo	23-may-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
21-05	Galisteo	23-may-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
21-05	Galisteo	23-may-19	Simazina	<	0,005	µg/L
21-05	Galisteo	23-may-19	Sodio		62,1	mg/L
21-05	Galisteo	23-may-19	Sulfatos		8,1	mg/L
21-05	Galisteo	23-may-19	Temperatura del agua		21,7	°C
21-05	Galisteo	23-may-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
21-05	Galisteo	23-may-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
21-05	Galisteo	23-may-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
21-05	Galisteo	23-may-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
21-05	Galisteo	23-may-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
21-05	Galisteo	23-may-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
21-05	Galisteo	23-may-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
21-05	Galisteo	23-may-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
21-05	Galisteo	16-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
21-05	Galisteo	16-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
21-05	Galisteo	16-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
21-05	Galisteo	16-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
21-05	Galisteo	16-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
21-05	Galisteo	16-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
21-05	Galisteo	16-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
21-05	Galisteo	16-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
21-05	Galisteo	16-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
21-05	Galisteo	16-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
21-05	Galisteo	16-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
21-05	Galisteo	16-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
21-05	Galisteo	16-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
21-05	Galisteo	16-oct-19	Amonio Total		0,132	mg NH4/L
21-05	Galisteo	16-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
21-05	Galisteo	16-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-05	Galisteo	16-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
21-05	Galisteo	16-oct-19	Arsénico (disuelto)		0,0041	mg/L
21-05	Galisteo	16-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
21-05	Galisteo	16-oct-19	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
21-05	Galisteo	16-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
21-05	Galisteo	16-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
21-05	Galisteo	16-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
21-05	Galisteo	16-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
21-05	Galisteo	16-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
21-05	Galisteo	16-oct-19	Bicarbonatos		196	mg HCO ₃ /L
21-05	Galisteo	16-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
21-05	Galisteo	16-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
21-05	Galisteo	16-oct-19	Calcio		28,3	mg/L
21-05	Galisteo	16-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
21-05	Galisteo	16-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
21-05	Galisteo	16-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
21-05	Galisteo	16-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
21-05	Galisteo	16-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
21-05	Galisteo	16-oct-19	Cloruros [Cl]		45	mg/L
21-05	Galisteo	16-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
21-05	Galisteo	16-oct-19	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
21-05	Galisteo	16-oct-19	Coliformes totales (37°C)		6	UFC/100 ml
21-05	Galisteo	16-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		423	µS/cm
21-05	Galisteo	16-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
21-05	Galisteo	16-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
21-05	Galisteo	16-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
21-05	Galisteo	16-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
21-05	Galisteo	16-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
21-05	Galisteo	16-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
21-05	Galisteo	16-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
21-05	Galisteo	16-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
21-05	Galisteo	16-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
21-05	Galisteo	16-oct-19	Estreptococos fecales		3	UFC/100 ml
21-05	Galisteo	16-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
21-05	Galisteo	16-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
21-05	Galisteo	16-oct-19	Fluoruros [Cl]		0,38	mg/L
21-05	Galisteo	16-oct-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-05	Galisteo	16-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
21-05	Galisteo	16-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
21-05	Galisteo	16-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
21-05	Galisteo	16-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
21-05	Galisteo	16-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
21-05	Galisteo	16-oct-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
21-05	Galisteo	16-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
21-05	Galisteo	16-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
21-05	Galisteo	16-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
21-05	Galisteo	16-oct-19	Magnesio		6,1	mg/L
21-05	Galisteo	16-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
21-05	Galisteo	16-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
21-05	Galisteo	16-oct-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
21-05	Galisteo	16-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
21-05	Galisteo	16-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
21-05	Galisteo	16-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
21-05	Galisteo	16-oct-19	Nitratos		7	mg NO ₃ /L
21-05	Galisteo	16-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
21-05	Galisteo	16-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
21-05	Galisteo	16-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
21-05	Galisteo	16-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,4	mg O ₂ /L
21-05	Galisteo	16-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		72,1	% sat.
21-05	Galisteo	16-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
21-05	Galisteo	16-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
21-05	Galisteo	16-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
21-05	Galisteo	16-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
21-05	Galisteo	16-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
21-05	Galisteo	16-oct-19	pH (in situ)		6,92	ud. pH
21-05	Galisteo	16-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
21-05	Galisteo	16-oct-19	Potasio		2,45	mg/L
21-05	Galisteo	16-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
21-05	Galisteo	16-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
21-05	Galisteo	16-oct-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
21-05	Galisteo	16-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
21-05	Galisteo	16-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
21-05	Galisteo	16-oct-19	Sodio		64,2	mg/L
21-05	Galisteo	16-oct-19	Sulfatos		8,8	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-05	Galisteo	16-oct-19	Temperatura del agua		20,4	°C
21-05	Galisteo	16-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
21-05	Galisteo	16-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
21-05	Galisteo	16-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
21-05	Galisteo	16-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
21-05	Galisteo	16-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
21-05	Galisteo	16-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
21-05	Galisteo	16-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
21-05	Galisteo	16-oct-19	Zinc disuelto		0,007	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-may-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-may-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-may-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-may-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-may-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-may-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-may-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-may-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-may-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-may-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-may-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-may-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-may-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-may-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-may-19	AMPA	<	0,05	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-may-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-may-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-may-19	Arsénico (disuelto)		0,0081	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-may-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-may-19	Bario (disuelto)		0,0185	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-may-19	Benceno	<	0,5	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-may-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-may-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-may-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-may-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-may-19	Bicarbonatos		177	mg HCO3/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-may-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-may-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-06	Aldehuela del Jerte	21-may-19	Calcio		10,6	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-may-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-may-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-may-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-may-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-may-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-may-19	Cloruros [Cl]		60	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-may-19	Cobre	<	0,005	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-may-19	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
21-06	Aldehuela del Jerte	21-may-19	Coliformes totales (37°C)		2	UFC/100 ml
21-06	Aldehuela del Jerte	21-may-19	Conductividad de campo a 20°C		451	µS/cm
21-06	Aldehuela del Jerte	21-may-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-may-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-may-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-may-19	Diuron	<	0,001	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-may-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-may-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-may-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-may-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-may-19	Endrin	<	0,001	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-may-19	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
21-06	Aldehuela del Jerte	21-may-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-may-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-may-19	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-may-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-may-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-may-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-may-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-may-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-may-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-may-19	Hierro (disuelto)		0,0089	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-may-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-may-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-may-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-may-19	Magnesio		1,2	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-may-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-may-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-06	Aldehuela del Jerte	21-may-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-may-19	Molinato	<	0,005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-may-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-may-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-may-19	Nitratos		9,3	mg NO3/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-may-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-may-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-may-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-may-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,5	mg O2/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-may-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		79,9	% sat.
21-06	Aldehuela del Jerte	21-may-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-may-19	PARATION ETIL	<	0,001	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-may-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-may-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-may-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-may-19	pH (in situ)		7,9	ud. pH
21-06	Aldehuela del Jerte	21-may-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-may-19	Potasio		1	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-may-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-may-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-may-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
21-06	Aldehuela del Jerte	21-may-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-may-19	Simazina	<	0,005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-may-19	Sodio		100	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-may-19	Sulfatos		26,7	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-may-19	Temperatura del agua		23,9	°C
21-06	Aldehuela del Jerte	21-may-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-may-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-may-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-may-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-may-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-may-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-may-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	21-may-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-06	Aldehuela del Jerte	16-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-oct-19	Amonio Total		0,116	mg NH4/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-oct-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-oct-19	Bario (disuelto)		0,083	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-oct-19	Bicarbonatos		149	mg HCO3/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-oct-19	Calcio		32,6	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-oct-19	Cloruros [Cl]		56	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-oct-19	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
21-06	Aldehuela del Jerte	16-oct-19	Coliformes totales (37°C)		12	UFC/100 ml
21-06	Aldehuela del Jerte	16-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		413	µS/cm
21-06	Aldehuela del Jerte	16-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-06	Aldehuela del Jerte	16-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-oct-19	Estreptococos fecales		66	UFC/100 ml
21-06	Aldehuela del Jerte	16-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-oct-19	Fluoruros [Cl]		0,296	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-oct-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCB _D , Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-oct-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-oct-19	Magnesio		5,1	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-oct-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-oct-19	Nitratos		8,5	mg NO ₃ /L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,6	mg O ₂ /L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		75,4	% sat.
21-06	Aldehuela del Jerte	16-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-06	Aldehuela del Jerte	16-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-oct-19	pH (in situ)		6,8	ud. pH
21-06	Aldehuela del Jerte	16-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-oct-19	Potasio		2,32	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-oct-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
21-06	Aldehuela del Jerte	16-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-oct-19	Sodio		52,8	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-oct-19	Sulfatos		14,5	mg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-oct-19	Temperatura del agua		20,4	°C
21-06	Aldehuela del Jerte	16-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
21-06	Aldehuela del Jerte	16-oct-19	Zinc disuelto		0,0077	mg/L
21-07	Carcaboso	21-may-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
21-07	Carcaboso	21-may-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
21-07	Carcaboso	21-may-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
21-07	Carcaboso	21-may-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
21-07	Carcaboso	21-may-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
21-07	Carcaboso	21-may-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
21-07	Carcaboso	21-may-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
21-07	Carcaboso	21-may-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
21-07	Carcaboso	21-may-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
21-07	Carcaboso	21-may-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
21-07	Carcaboso	21-may-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
21-07	Carcaboso	21-may-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
21-07	Carcaboso	21-may-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
21-07	Carcaboso	21-may-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
21-07	Carcaboso	21-may-19	AMPA	<	0,05	µg/L
21-07	Carcaboso	21-may-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-07	Carcaboso	21-may-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
21-07	Carcaboso	21-may-19	Arsénico (disuelto)		0,0118	mg/L
21-07	Carcaboso	21-may-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
21-07	Carcaboso	21-may-19	Bario (disuelto)		0,0268	mg/L
21-07	Carcaboso	21-may-19	Benceno	<	0,5	µg/L
21-07	Carcaboso	21-may-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
21-07	Carcaboso	21-may-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
21-07	Carcaboso	21-may-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
21-07	Carcaboso	21-may-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
21-07	Carcaboso	21-may-19	Bicarbonatos		144	mg HCO ₃ /L
21-07	Carcaboso	21-may-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
21-07	Carcaboso	21-may-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
21-07	Carcaboso	21-may-19	Calcio		25	mg/L
21-07	Carcaboso	21-may-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
21-07	Carcaboso	21-may-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
21-07	Carcaboso	21-may-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
21-07	Carcaboso	21-may-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
21-07	Carcaboso	21-may-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
21-07	Carcaboso	21-may-19	Cloruros [Cl]		60	mg/L
21-07	Carcaboso	21-may-19	Cobre	<	0,005	mg/L
21-07	Carcaboso	21-may-19	Coliformes fecales		1	UFC/100 ml
21-07	Carcaboso	21-may-19	Coliformes totales (37°C)		11	UFC/100 ml
21-07	Carcaboso	21-may-19	Conductividad de campo a 20°C		373	µS/cm
21-07	Carcaboso	21-may-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
21-07	Carcaboso	21-may-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
21-07	Carcaboso	21-may-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
21-07	Carcaboso	21-may-19	Diuron	<	0,001	µg/L
21-07	Carcaboso	21-may-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
21-07	Carcaboso	21-may-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
21-07	Carcaboso	21-may-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
21-07	Carcaboso	21-may-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
21-07	Carcaboso	21-may-19	Endrin	<	0,001	µg/L
21-07	Carcaboso	21-may-19	Estreptococos fecales		3	UFC/100 ml
21-07	Carcaboso	21-may-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
21-07	Carcaboso	21-may-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
21-07	Carcaboso	21-may-19	Fluoruros [Cl]		0,42	mg/L
21-07	Carcaboso	21-may-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)		0,37	mg PO ₄ /L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-07	Carcaboso	21-may-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
21-07	Carcaboso	21-may-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
21-07	Carcaboso	21-may-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
21-07	Carcaboso	21-may-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
21-07	Carcaboso	21-may-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
21-07	Carcaboso	21-may-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
21-07	Carcaboso	21-may-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
21-07	Carcaboso	21-may-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
21-07	Carcaboso	21-may-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
21-07	Carcaboso	21-may-19	Magnesio		7,4	mg/L
21-07	Carcaboso	21-may-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
21-07	Carcaboso	21-may-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
21-07	Carcaboso	21-may-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
21-07	Carcaboso	21-may-19	Molinato	<	0,005	µg/L
21-07	Carcaboso	21-may-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
21-07	Carcaboso	21-may-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
21-07	Carcaboso	21-may-19	Nitratos		6,6	mg NO ₃ /L
21-07	Carcaboso	21-may-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
21-07	Carcaboso	21-may-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
21-07	Carcaboso	21-may-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
21-07	Carcaboso	21-may-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7	mg O ₂ /L
21-07	Carcaboso	21-may-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		80,4	% sat.
21-07	Carcaboso	21-may-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
21-07	Carcaboso	21-may-19	PARATION ETIL	<	0,001	µg/L
21-07	Carcaboso	21-may-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
21-07	Carcaboso	21-may-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
21-07	Carcaboso	21-may-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
21-07	Carcaboso	21-may-19	pH (in situ)		6,84	ud. pH
21-07	Carcaboso	21-may-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
21-07	Carcaboso	21-may-19	Potasio		2,34	mg/L
21-07	Carcaboso	21-may-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
21-07	Carcaboso	21-may-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
21-07	Carcaboso	21-may-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
21-07	Carcaboso	21-may-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
21-07	Carcaboso	21-may-19	Simazina	<	0,005	µg/L
21-07	Carcaboso	21-may-19	Sodio		48,4	mg/L
21-07	Carcaboso	21-may-19	Sulfatos		8,1	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-07	Carcaboso	21-may-19	Temperatura del agua		21	°C
21-07	Carcaboso	21-may-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
21-07	Carcaboso	21-may-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
21-07	Carcaboso	21-may-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
21-07	Carcaboso	21-may-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
21-07	Carcaboso	21-may-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
21-07	Carcaboso	21-may-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
21-07	Carcaboso	21-may-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
21-07	Carcaboso	21-may-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
21-07	Carcaboso	16-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
21-07	Carcaboso	16-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
21-07	Carcaboso	16-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
21-07	Carcaboso	16-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
21-07	Carcaboso	16-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
21-07	Carcaboso	16-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
21-07	Carcaboso	16-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
21-07	Carcaboso	16-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
21-07	Carcaboso	16-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
21-07	Carcaboso	16-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
21-07	Carcaboso	16-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
21-07	Carcaboso	16-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
21-07	Carcaboso	16-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
21-07	Carcaboso	16-oct-19	Amonio Total		0,14	mg NH4/L
21-07	Carcaboso	16-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
21-07	Carcaboso	16-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
21-07	Carcaboso	16-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
21-07	Carcaboso	16-oct-19	Arsénico (disuelto)		0,0131	mg/L
21-07	Carcaboso	16-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
21-07	Carcaboso	16-oct-19	Bario (disuelto)		0,0264	mg/L
21-07	Carcaboso	16-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
21-07	Carcaboso	16-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
21-07	Carcaboso	16-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
21-07	Carcaboso	16-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
21-07	Carcaboso	16-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
21-07	Carcaboso	16-oct-19	Bicarbonatos		125	mg HCO3/L
21-07	Carcaboso	16-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
21-07	Carcaboso	16-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-07	Carcaboso	16-oct-19	Calcio		23,4	mg/L
21-07	Carcaboso	16-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
21-07	Carcaboso	16-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
21-07	Carcaboso	16-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
21-07	Carcaboso	16-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
21-07	Carcaboso	16-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
21-07	Carcaboso	16-oct-19	Cloruros [Cl]		58	mg/L
21-07	Carcaboso	16-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
21-07	Carcaboso	16-oct-19	Coliformes fecales		7	UFC/100 ml
21-07	Carcaboso	16-oct-19	Coliformes totales (37°C)		31	UFC/100 ml
21-07	Carcaboso	16-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		374	µS/cm
21-07	Carcaboso	16-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
21-07	Carcaboso	16-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
21-07	Carcaboso	16-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
21-07	Carcaboso	16-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
21-07	Carcaboso	16-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
21-07	Carcaboso	16-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
21-07	Carcaboso	16-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
21-07	Carcaboso	16-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
21-07	Carcaboso	16-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
21-07	Carcaboso	16-oct-19	Estreptococos fecales		4	UFC/100 ml
21-07	Carcaboso	16-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
21-07	Carcaboso	16-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
21-07	Carcaboso	16-oct-19	Fluoruros [Cl]		0,45	mg/L
21-07	Carcaboso	16-oct-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)		0,25	mg PO ₄ /L
21-07	Carcaboso	16-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
21-07	Carcaboso	16-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
21-07	Carcaboso	16-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
21-07	Carcaboso	16-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
21-07	Carcaboso	16-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
21-07	Carcaboso	16-oct-19	Hierro (disuelto)		0,0051	mg/L
21-07	Carcaboso	16-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
21-07	Carcaboso	16-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
21-07	Carcaboso	16-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
21-07	Carcaboso	16-oct-19	Magnesio		6,6	mg/L
21-07	Carcaboso	16-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
21-07	Carcaboso	16-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-07	Carcaboso	16-oct-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
21-07	Carcaboso	16-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
21-07	Carcaboso	16-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
21-07	Carcaboso	16-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
21-07	Carcaboso	16-oct-19	Nitratos		6,2	mg NO3/L
21-07	Carcaboso	16-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
21-07	Carcaboso	16-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
21-07	Carcaboso	16-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
21-07	Carcaboso	16-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,7	mg O2/L
21-07	Carcaboso	16-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		85,3	% sat.
21-07	Carcaboso	16-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
21-07	Carcaboso	16-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
21-07	Carcaboso	16-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
21-07	Carcaboso	16-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
21-07	Carcaboso	16-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
21-07	Carcaboso	16-oct-19	pH (in situ)		6,82	ud. pH
21-07	Carcaboso	16-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
21-07	Carcaboso	16-oct-19	Potasio		2,31	mg/L
21-07	Carcaboso	16-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
21-07	Carcaboso	16-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
21-07	Carcaboso	16-oct-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
21-07	Carcaboso	16-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
21-07	Carcaboso	16-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
21-07	Carcaboso	16-oct-19	Sodio		46,6	mg/L
21-07	Carcaboso	16-oct-19	Sulfatos		8,3	mg/L
21-07	Carcaboso	16-oct-19	Temperatura del agua		19,1	°C
21-07	Carcaboso	16-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
21-07	Carcaboso	16-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
21-07	Carcaboso	16-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
21-07	Carcaboso	16-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
21-07	Carcaboso	16-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
21-07	Carcaboso	16-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
21-07	Carcaboso	16-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
21-07	Carcaboso	16-oct-19	Zinc disuelto		0,0054	mg/L
21-08	Galisteo	21-may-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
21-08	Galisteo	21-may-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
21-08	Galisteo	21-may-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
21-08	Galisteo	21-may-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-08	Galisteo	21-may-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
21-08	Galisteo	21-may-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
21-08	Galisteo	21-may-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
21-08	Galisteo	21-may-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
21-08	Galisteo	21-may-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
21-08	Galisteo	21-may-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
21-08	Galisteo	21-may-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
21-08	Galisteo	21-may-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
21-08	Galisteo	21-may-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
21-08	Galisteo	21-may-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
21-08	Galisteo	21-may-19	AMPA	<	0,05	µg/L
21-08	Galisteo	21-may-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
21-08	Galisteo	21-may-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
21-08	Galisteo	21-may-19	Arsénico (disuelto)		0,0083	mg/L
21-08	Galisteo	21-may-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
21-08	Galisteo	21-may-19	Bario (disuelto)		0,049	mg/L
21-08	Galisteo	21-may-19	Benceno	<	0,5	µg/L
21-08	Galisteo	21-may-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
21-08	Galisteo	21-may-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
21-08	Galisteo	21-may-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
21-08	Galisteo	21-may-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
21-08	Galisteo	21-may-19	Bicarbonatos		458	mg HCO3/L
21-08	Galisteo	21-may-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
21-08	Galisteo	21-may-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
21-08	Galisteo	21-may-19	Calcio		37,7	mg/L
21-08	Galisteo	21-may-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
21-08	Galisteo	21-may-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
21-08	Galisteo	21-may-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
21-08	Galisteo	21-may-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
21-08	Galisteo	21-may-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
21-08	Galisteo	21-may-19	Cloruros [Cl]		108	mg/L
21-08	Galisteo	21-may-19	Cobre	<	0,005	mg/L
21-08	Galisteo	21-may-19	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
21-08	Galisteo	21-may-19	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
21-08	Galisteo	21-may-19	Conductividad de campo a 20°C		881	µS/cm
21-08	Galisteo	21-may-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
21-08	Galisteo	21-may-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-08	Galisteo	21-may-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
21-08	Galisteo	21-may-19	Diuron	<	0,001	µg/L
21-08	Galisteo	21-may-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
21-08	Galisteo	21-may-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
21-08	Galisteo	21-may-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
21-08	Galisteo	21-may-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
21-08	Galisteo	21-may-19	Endrin	<	0,001	µg/L
21-08	Galisteo	21-may-19	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
21-08	Galisteo	21-may-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
21-08	Galisteo	21-may-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
21-08	Galisteo	21-may-19	Fluoruros [Cl]		0,42	mg/L
21-08	Galisteo	21-may-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
21-08	Galisteo	21-may-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
21-08	Galisteo	21-may-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
21-08	Galisteo	21-may-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
21-08	Galisteo	21-may-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
21-08	Galisteo	21-may-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
21-08	Galisteo	21-may-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
21-08	Galisteo	21-may-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
21-08	Galisteo	21-may-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
21-08	Galisteo	21-may-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
21-08	Galisteo	21-may-19	Magnesio		27,3	mg/L
21-08	Galisteo	21-may-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
21-08	Galisteo	21-may-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
21-08	Galisteo	21-may-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
21-08	Galisteo	21-may-19	Molinato	<	0,005	µg/L
21-08	Galisteo	21-may-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
21-08	Galisteo	21-may-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
21-08	Galisteo	21-may-19	Nitratos		16,6	mg NO3/L
21-08	Galisteo	21-may-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
21-08	Galisteo	21-may-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
21-08	Galisteo	21-may-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
21-08	Galisteo	21-may-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5,7	mg O2/L
21-08	Galisteo	21-may-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		63,9	% sat.
21-08	Galisteo	21-may-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
21-08	Galisteo	21-may-19	PARATION ETIL	<	0,001	µg/L
21-08	Galisteo	21-may-19	Paration metil	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-08	Galisteo	21-may-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
21-08	Galisteo	21-may-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
21-08	Galisteo	21-may-19	pH (in situ)		7,22	ud. pH
21-08	Galisteo	21-may-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
21-08	Galisteo	21-may-19	Potasio		1,59	mg/L
21-08	Galisteo	21-may-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
21-08	Galisteo	21-may-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
21-08	Galisteo	21-may-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
21-08	Galisteo	21-may-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
21-08	Galisteo	21-may-19	Simazina	<	0,005	µg/L
21-08	Galisteo	21-may-19	Sodio		153	mg/L
21-08	Galisteo	21-may-19	Sulfatos		28,4	mg/L
21-08	Galisteo	21-may-19	Temperatura del agua		19,7	°C
21-08	Galisteo	21-may-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
21-08	Galisteo	21-may-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
21-08	Galisteo	21-may-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
21-08	Galisteo	21-may-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
21-08	Galisteo	21-may-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
21-08	Galisteo	21-may-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
21-08	Galisteo	21-may-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
21-08	Galisteo	21-may-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
21-08	Galisteo	16-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
21-08	Galisteo	16-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
21-08	Galisteo	16-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
21-08	Galisteo	16-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
21-08	Galisteo	16-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
21-08	Galisteo	16-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
21-08	Galisteo	16-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
21-08	Galisteo	16-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
21-08	Galisteo	16-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
21-08	Galisteo	16-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
21-08	Galisteo	16-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
21-08	Galisteo	16-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
21-08	Galisteo	16-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
21-08	Galisteo	16-oct-19	Amonio Total		0,049	mg NH4/L
21-08	Galisteo	16-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
21-08	Galisteo	16-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-08	Galisteo	16-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
21-08	Galisteo	16-oct-19	Arsénico (disuelto)		0,0079	mg/L
21-08	Galisteo	16-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
21-08	Galisteo	16-oct-19	Bario (disuelto)		0,0384	mg/L
21-08	Galisteo	16-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
21-08	Galisteo	16-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
21-08	Galisteo	16-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
21-08	Galisteo	16-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
21-08	Galisteo	16-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
21-08	Galisteo	16-oct-19	Bicarbonatos		361	mg HCO ₃ /L
21-08	Galisteo	16-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
21-08	Galisteo	16-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
21-08	Galisteo	16-oct-19	Calcio		26,4	mg/L
21-08	Galisteo	16-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
21-08	Galisteo	16-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
21-08	Galisteo	16-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
21-08	Galisteo	16-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
21-08	Galisteo	16-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
21-08	Galisteo	16-oct-19	Cloruros [Cl]		111	mg/L
21-08	Galisteo	16-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
21-08	Galisteo	16-oct-19	Coliformes fecales		3	UFC/100 ml
21-08	Galisteo	16-oct-19	Coliformes totales (37°C)		45	UFC/100 ml
21-08	Galisteo	16-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		851	µS/cm
21-08	Galisteo	16-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
21-08	Galisteo	16-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
21-08	Galisteo	16-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
21-08	Galisteo	16-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
21-08	Galisteo	16-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
21-08	Galisteo	16-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
21-08	Galisteo	16-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
21-08	Galisteo	16-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
21-08	Galisteo	16-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
21-08	Galisteo	16-oct-19	Estreptococos fecales		4	UFC/100 ml
21-08	Galisteo	16-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
21-08	Galisteo	16-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
21-08	Galisteo	16-oct-19	Fluoruros [Cl]		0,33	mg/L
21-08	Galisteo	16-oct-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)		0,207	mg PO ₄ /L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-08	Galisteo	16-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
21-08	Galisteo	16-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
21-08	Galisteo	16-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
21-08	Galisteo	16-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
21-08	Galisteo	16-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
21-08	Galisteo	16-oct-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
21-08	Galisteo	16-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
21-08	Galisteo	16-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
21-08	Galisteo	16-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
21-08	Galisteo	16-oct-19	Magnesio		16,8	mg/L
21-08	Galisteo	16-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
21-08	Galisteo	16-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
21-08	Galisteo	16-oct-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
21-08	Galisteo	16-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
21-08	Galisteo	16-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
21-08	Galisteo	16-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
21-08	Galisteo	16-oct-19	Nitratos		14,1	mg NO ₃ /L
21-08	Galisteo	16-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
21-08	Galisteo	16-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
21-08	Galisteo	16-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
21-08	Galisteo	16-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5,3	mg O ₂ /L
21-08	Galisteo	16-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		57,9	% sat.
21-08	Galisteo	16-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
21-08	Galisteo	16-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
21-08	Galisteo	16-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
21-08	Galisteo	16-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
21-08	Galisteo	16-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
21-08	Galisteo	16-oct-19	pH (in situ)		7,48	ud. pH
21-08	Galisteo	16-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
21-08	Galisteo	16-oct-19	Potasio		1,63	mg/L
21-08	Galisteo	16-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
21-08	Galisteo	16-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
21-08	Galisteo	16-oct-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
21-08	Galisteo	16-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
21-08	Galisteo	16-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
21-08	Galisteo	16-oct-19	Sodio		163	mg/L
21-08	Galisteo	16-oct-19	Sulfatos		26,8	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-08	Galisteo	16-oct-19	Temperatura del agua		18,4	°C
21-08	Galisteo	16-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
21-08	Galisteo	16-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
21-08	Galisteo	16-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
21-08	Galisteo	16-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
21-08	Galisteo	16-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
21-08	Galisteo	16-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
21-08	Galisteo	16-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
21-08	Galisteo	16-oct-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
21-10	Coria	20-may-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
21-10	Coria	20-may-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
21-10	Coria	20-may-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
21-10	Coria	20-may-19	Bicarbonatos		80	mg HCO3/L
21-10	Coria	20-may-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
21-10	Coria	20-may-19	Calcio		13,8	mg/L
21-10	Coria	20-may-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
21-10	Coria	20-may-19	Cloruros [Cl]		13,2	mg/L
21-10	Coria	20-may-19	Cobre		0,113	mg/L
21-10	Coria	20-may-19	Conductividad de campo a 20°C		180	µS/cm
21-10	Coria	20-may-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
21-10	Coria	20-may-19	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
21-10	Coria	20-may-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
21-10	Coria	20-may-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
21-10	Coria	20-may-19	Magnesio		7,3	mg/L
21-10	Coria	20-may-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
21-10	Coria	20-may-19	Nitratos		6,6	mg NO3/L
21-10	Coria	20-may-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
21-10	Coria	20-may-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5,4	mg O2/L
21-10	Coria	20-may-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		66,2	% sat.
21-10	Coria	20-may-19	pH (in situ)		6,02	ud. pH
21-10	Coria	20-may-19	Potasio	<	1	mg/L
21-10	Coria	20-may-19	Sodio		17,8	mg/L
21-10	Coria	20-may-19	Sulfatos		12,4	mg/L
21-10	Coria	20-may-19	Temperatura del agua		18,4	°C
21-10	Coria	20-may-19	Zinc disuelto		0,27	mg/L
21-10	Coria	14-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
21-10	Coria	14-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-10	Coria	14-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
21-10	Coria	14-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
21-10	Coria	14-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
21-10	Coria	14-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
21-10	Coria	14-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
21-10	Coria	14-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
21-10	Coria	14-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
21-10	Coria	14-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
21-10	Coria	14-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
21-10	Coria	14-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
21-10	Coria	14-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
21-10	Coria	14-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
21-10	Coria	14-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
21-10	Coria	14-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
21-10	Coria	14-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
21-10	Coria	14-oct-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
21-10	Coria	14-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
21-10	Coria	14-oct-19	Bario (disuelto)		0,029	mg/L
21-10	Coria	14-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
21-10	Coria	14-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
21-10	Coria	14-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
21-10	Coria	14-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
21-10	Coria	14-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
21-10	Coria	14-oct-19	Bicarbonatos		84	mg HCO3/L
21-10	Coria	14-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
21-10	Coria	14-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
21-10	Coria	14-oct-19	Calcio		16,8	mg/L
21-10	Coria	14-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
21-10	Coria	14-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
21-10	Coria	14-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
21-10	Coria	14-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
21-10	Coria	14-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
21-10	Coria	14-oct-19	Cloruros [Cl]		13,8	mg/L
21-10	Coria	14-oct-19	Cobre		0,0067	mg/L
21-10	Coria	14-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		196	µS/cm
21-10	Coria	14-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
21-10	Coria	14-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
21-10	Coria	14-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-10	Coria	14-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
21-10	Coria	14-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
21-10	Coria	14-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
21-10	Coria	14-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
21-10	Coria	14-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
21-10	Coria	14-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
21-10	Coria	14-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
21-10	Coria	14-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
21-10	Coria	14-oct-19	Fluoruros [Cl]		0,187	mg/L
21-10	Coria	14-oct-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
21-10	Coria	14-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
21-10	Coria	14-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
21-10	Coria	14-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
21-10	Coria	14-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
21-10	Coria	14-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
21-10	Coria	14-oct-19	Hierro (disuelto)		0,0053	mg/L
21-10	Coria	14-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
21-10	Coria	14-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
21-10	Coria	14-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
21-10	Coria	14-oct-19	Magnesio		6,8	mg/L
21-10	Coria	14-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
21-10	Coria	14-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
21-10	Coria	14-oct-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
21-10	Coria	14-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
21-10	Coria	14-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
21-10	Coria	14-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
21-10	Coria	14-oct-19	Nitratos		6,3	mg NO3/L
21-10	Coria	14-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
21-10	Coria	14-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
21-10	Coria	14-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
21-10	Coria	14-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		4,8	mg O2/L
21-10	Coria	14-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		53,3	% sat.
21-10	Coria	14-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
21-10	Coria	14-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
21-10	Coria	14-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
21-10	Coria	14-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
21-10	Coria	14-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
21-10	Coria	14-oct-19	pH (in situ)		6,02	ud. pH
21-10	Coria	14-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
21-10	Coria	14-oct-19	Potasio	<	1	mg/L
21-10	Coria	14-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
21-10	Coria	14-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
21-10	Coria	14-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
21-10	Coria	14-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
21-10	Coria	14-oct-19	Sodio		19	mg/L
21-10	Coria	14-oct-19	Sulfatos		13,5	mg/L
21-10	Coria	14-oct-19	Temperatura del agua		19,7	°C
21-10	Coria	14-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
21-10	Coria	14-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
21-10	Coria	14-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
21-10	Coria	14-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
21-10	Coria	14-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
21-10	Coria	14-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
21-10	Coria	14-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
21-10	Coria	14-oct-19	Zinc disuelto		0,0076	mg/L
22-01	Talayuela	10-abr-19	Aluminio (disuelto)		0,0341	mg/L
22-01	Talayuela	10-abr-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
22-01	Talayuela	10-abr-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
22-01	Talayuela	10-abr-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
22-01	Talayuela	10-abr-19	Bicarbonatos		61	mg HCO3/L
22-01	Talayuela	10-abr-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
22-01	Talayuela	10-abr-19	Calcio		18,9	mg/L
22-01	Talayuela	10-abr-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
22-01	Talayuela	10-abr-19	Cloruros [Cl]		5,2	mg/L
22-01	Talayuela	10-abr-19	Cobre	<	0,005	mg/L
22-01	Talayuela	10-abr-19	Conductividad de campo a 20°C		129	µS/cm
22-01	Talayuela	10-abr-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
22-01	Talayuela	10-abr-19	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
22-01	Talayuela	10-abr-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
22-01	Talayuela	10-abr-19	Hierro (disuelto)		0,0261	mg/L
22-01	Talayuela	10-abr-19	Magnesio		2,36	mg/L
22-01	Talayuela	10-abr-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
22-01	Talayuela	10-abr-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
22-01	Talayuela	10-abr-19	Nitratos	<	0,5	mg NO3/L
22-01	Talayuela	10-abr-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-01	Talayuela	10-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5,9	mg O ₂ /L
22-01	Talayuela	10-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		53,7	% sat.
22-01	Talayuela	10-abr-19	pH (in situ)		6,14	ud. pH
22-01	Talayuela	10-abr-19	Potasio	<	1	mg/L
22-01	Talayuela	10-abr-19	Sodio		7,1	mg/L
22-01	Talayuela	10-abr-19	Sulfatos		11,6	mg/L
22-01	Talayuela	10-abr-19	Temperatura del agua		11,9	°C
22-01	Talayuela	10-abr-19	Zinc disuelto		0,137	mg/L
22-01	Talayuela	25-nov-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
22-01	Talayuela	25-nov-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-01	Talayuela	25-nov-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
22-01	Talayuela	25-nov-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-01	Talayuela	25-nov-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-01	Talayuela	25-nov-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
22-01	Talayuela	25-nov-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
22-01	Talayuela	25-nov-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-01	Talayuela	25-nov-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
22-01	Talayuela	25-nov-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
22-01	Talayuela	25-nov-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
22-01	Talayuela	25-nov-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
22-01	Talayuela	25-nov-19	Aluminio (disuelto)		0,087	mg/L
22-01	Talayuela	25-nov-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH ₄ /L
22-01	Talayuela	25-nov-19	AMPA	<	0,05	µg/L
22-01	Talayuela	25-nov-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
22-01	Talayuela	25-nov-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
22-01	Talayuela	25-nov-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
22-01	Talayuela	25-nov-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
22-01	Talayuela	25-nov-19	Bario (disuelto)		0,0128	mg/L
22-01	Talayuela	25-nov-19	Benceno	<	0,5	µg/L
22-01	Talayuela	25-nov-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
22-01	Talayuela	25-nov-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
22-01	Talayuela	25-nov-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
22-01	Talayuela	25-nov-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
22-01	Talayuela	25-nov-19	Bicarbonatos		45	mg HCO ₃ /L
22-01	Talayuela	25-nov-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
22-01	Talayuela	25-nov-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
22-01	Talayuela	25-nov-19	Calcio		13	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-01	Talayuela	25-nov-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
22-01	Talayuela	25-nov-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
22-01	Talayuela	25-nov-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
22-01	Talayuela	25-nov-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
22-01	Talayuela	25-nov-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
22-01	Talayuela	25-nov-19	Cloruros [Cl]		5,2	mg/L
22-01	Talayuela	25-nov-19	Cobre	<	0,005	mg/L
22-01	Talayuela	25-nov-19	Conductividad de campo a 20°C		104	µS/cm
22-01	Talayuela	25-nov-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
22-01	Talayuela	25-nov-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
22-01	Talayuela	25-nov-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
22-01	Talayuela	25-nov-19	Diuron	<	0,001	µg/L
22-01	Talayuela	25-nov-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		7,3	mg O2/L
22-01	Talayuela	25-nov-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
22-01	Talayuela	25-nov-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
22-01	Talayuela	25-nov-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
22-01	Talayuela	25-nov-19	Endrin	<	0,001	µg/L
22-01	Talayuela	25-nov-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
22-01	Talayuela	25-nov-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
22-01	Talayuela	25-nov-19	Fluoruros [Cl]		0,12	mg/L
22-01	Talayuela	25-nov-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
22-01	Talayuela	25-nov-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
22-01	Talayuela	25-nov-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
22-01	Talayuela	25-nov-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
22-01	Talayuela	25-nov-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
22-01	Talayuela	25-nov-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
22-01	Talayuela	25-nov-19	Hierro (disuelto)		0,032	mg/L
22-01	Talayuela	25-nov-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
22-01	Talayuela	25-nov-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
22-01	Talayuela	25-nov-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
22-01	Talayuela	25-nov-19	Magnesio		1,15	mg/L
22-01	Talayuela	25-nov-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
22-01	Talayuela	25-nov-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
22-01	Talayuela	25-nov-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
22-01	Talayuela	25-nov-19	Molinato	<	0,005	µg/L
22-01	Talayuela	25-nov-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
22-01	Talayuela	25-nov-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
22-01	Talayuela	25-nov-19	Nitratos	<	0,5	mg NO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-01	Talayuela	25-nov-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
22-01	Talayuela	25-nov-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
22-01	Talayuela	25-nov-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
22-01	Talayuela	25-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,8	mg O2/L
22-01	Talayuela	25-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		83,6	% sat.
22-01	Talayuela	25-nov-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
22-01	Talayuela	25-nov-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
22-01	Talayuela	25-nov-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
22-01	Talayuela	25-nov-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
22-01	Talayuela	25-nov-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
22-01	Talayuela	25-nov-19	pH (in situ)		6,75	ud. pH
22-01	Talayuela	25-nov-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
22-01	Talayuela	25-nov-19	Potasio		3,04	mg/L
22-01	Talayuela	25-nov-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
22-01	Talayuela	25-nov-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
22-01	Talayuela	25-nov-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
22-01	Talayuela	25-nov-19	Simazina	<	0,005	µg/L
22-01	Talayuela	25-nov-19	Sodio		6,3	mg/L
22-01	Talayuela	25-nov-19	Sulfatos		9,4	mg/L
22-01	Talayuela	25-nov-19	Temperatura del agua		13	°C
22-01	Talayuela	25-nov-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
22-01	Talayuela	25-nov-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
22-01	Talayuela	25-nov-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
22-01	Talayuela	25-nov-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
22-01	Talayuela	25-nov-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
22-01	Talayuela	25-nov-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
22-01	Talayuela	25-nov-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
22-01	Talayuela	25-nov-19	Zinc disuelto		0,054	mg/L
22-03	Lagartera	09-abr-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
22-03	Lagartera	09-abr-19	Amonio Total		0,266	mg NH4/L
22-03	Lagartera	09-abr-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
22-03	Lagartera	09-abr-19	Arsénico (disuelto)		0,0191	mg/L
22-03	Lagartera	09-abr-19	Bicarbonatos		163	mg HCO3/L
22-03	Lagartera	09-abr-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
22-03	Lagartera	09-abr-19	Calcio		4,13	mg/L
22-03	Lagartera	09-abr-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
22-03	Lagartera	09-abr-19	Cloruros [Cl]		75	mg/L
22-03	Lagartera	09-abr-19	Cobre	<	0,005	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-03	Lagartera	09-abr-19	Conductividad de campo a 20°C		493	µS/cm
22-03	Lagartera	09-abr-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		29,4	mg O2/L
22-03	Lagartera	09-abr-19	Fluoruros [Cl]		0,39	mg/L
22-03	Lagartera	09-abr-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
22-03	Lagartera	09-abr-19	Hierro (disuelto)		0,035	mg/L
22-03	Lagartera	09-abr-19	Magnesio	<	1	mg/L
22-03	Lagartera	09-abr-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
22-03	Lagartera	09-abr-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
22-03	Lagartera	09-abr-19	Nitratos		7,6	mg NO3/L
22-03	Lagartera	09-abr-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
22-03	Lagartera	09-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,7	mg O2/L
22-03	Lagartera	09-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		88,8	% sat.
22-03	Lagartera	09-abr-19	pH (in situ)		7,68	ud. pH
22-03	Lagartera	09-abr-19	Potasio	<	1	mg/L
22-03	Lagartera	09-abr-19	Sodio		128	mg/L
22-03	Lagartera	09-abr-19	Sulfatos		16,6	mg/L
22-03	Lagartera	09-abr-19	Temperatura del agua		16,3	°C
22-03	Lagartera	09-abr-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
22-03	Lagartera	22-nov-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
22-03	Lagartera	22-nov-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
22-03	Lagartera	22-nov-19	AMPA	<	0,05	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
22-03	Lagartera	22-nov-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-19	Arsénico (disuelto)		0,0229	mg/L
22-03	Lagartera	22-nov-19	Atrazina	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-03	Lagartera	22-nov-19	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
22-03	Lagartera	22-nov-19	Benceno	<	0,5	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-19	Bicarbonatos		145	mg HCO ₃ /L
22-03	Lagartera	22-nov-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
22-03	Lagartera	22-nov-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
22-03	Lagartera	22-nov-19	Calcio		3,78	mg/L
22-03	Lagartera	22-nov-19	Carbonatos		9,3	mg CO ₃ /L
22-03	Lagartera	22-nov-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
22-03	Lagartera	22-nov-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-19	Cloruros [Cl]		71	mg/L
22-03	Lagartera	22-nov-19	Cobre	<	0,005	mg/L
22-03	Lagartera	22-nov-19	Conductividad de campo a 20°C		479	µS/cm
22-03	Lagartera	22-nov-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
22-03	Lagartera	22-nov-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-19	Diuron	<	0,001	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
22-03	Lagartera	22-nov-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-19	Endrin	<	0,001	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-19	Fluoruros [Cl]		0,44	mg/L
22-03	Lagartera	22-nov-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
22-03	Lagartera	22-nov-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-19	Hierro (disuelto)		0,0193	mg/L
22-03	Lagartera	22-nov-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-03	Lagartera	22-nov-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-19	Magnesio	<	1	mg/L
22-03	Lagartera	22-nov-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
22-03	Lagartera	22-nov-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
22-03	Lagartera	22-nov-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-19	Molinato	<	0,005	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
22-03	Lagartera	22-nov-19	Nitratos		7,5	mg NO3/L
22-03	Lagartera	22-nov-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
22-03	Lagartera	22-nov-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,9	mg O2/L
22-03	Lagartera	22-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		87,6	% sat.
22-03	Lagartera	22-nov-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-19	pH (in situ)		8,28	ud. pH
22-03	Lagartera	22-nov-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
22-03	Lagartera	22-nov-19	Potasio	<	1	mg/L
22-03	Lagartera	22-nov-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
22-03	Lagartera	22-nov-19	Simazina	<	0,005	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-19	Sodio		118	mg/L
22-03	Lagartera	22-nov-19	Sulfatos		17,9	mg/L
22-03	Lagartera	22-nov-19	Temperatura del agua		14,9	°C
22-03	Lagartera	22-nov-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
22-03	Lagartera	22-nov-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-04	Peraleda de la Mata	08-abr-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	08-abr-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
22-04	Peraleda de la Mata	08-abr-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	08-abr-19	Arsénico (disuelto)		0,155	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	08-abr-19	Bicarbonatos		244	mg HCO3/L
22-04	Peraleda de la Mata	08-abr-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	08-abr-19	Calcio		27,7	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	08-abr-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
22-04	Peraleda de la Mata	08-abr-19	Cloruros [Cl]		62	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	08-abr-19	Cobre	<	0,005	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	08-abr-19	Conductividad de campo a 20°C		557	µS/cm
22-04	Peraleda de la Mata	08-abr-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
22-04	Peraleda de la Mata	08-abr-19	Fluoruros [Cl]		4,73	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	08-abr-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
22-04	Peraleda de la Mata	08-abr-19	Hierro (disuelto)		0,268	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	08-abr-19	Magnesio		9,7	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	08-abr-19	Manganeso (disuelto)		0,0377	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	08-abr-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	08-abr-19	Nitratos	<	0,5	mg NO3/L
22-04	Peraleda de la Mata	08-abr-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
22-04	Peraleda de la Mata	08-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		4,2	mg O2/L
22-04	Peraleda de la Mata	08-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		44,4	% sat.
22-04	Peraleda de la Mata	08-abr-19	pH (in situ)		7,29	ud. pH
22-04	Peraleda de la Mata	08-abr-19	Potasio		2,65	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	08-abr-19	Sodio		100	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	08-abr-19	Sulfatos		15,9	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	08-abr-19	Temperatura del agua		18,5	°C
22-04	Peraleda de la Mata	08-abr-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-19	AMPA	<	0,05	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-19	Arsénico (disuelto)		0,198	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-19	Bario (disuelto)		0,054	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-19	Benceno	<	0,5	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-19	Bicarbonatos		243	mg HCO3/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-19	Calcio		23,3	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-19	Cloruros [Cl]		59	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-19	Cobre	<	0,005	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-19	Conductividad de campo a 20°C		546	µS/cm
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-19	Diuron	<	0,001	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		11,8	mg O2/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-19	Endrin	<	0,001	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-19	Fluoruros [Cl]		4,96	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-19	Hierro (disuelto)		0,146	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-19	Magnesio		9,8	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-19	Manganeso (disuelto)		0,0113	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-19	Molinato	<	0,005	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-19	Nitratos	<	0,5	mg NO ₃ /L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		4,8	mg O ₂ /L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		50,3	% sat.
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-19	pH (in situ)		7,48	ud. pH
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-19	Potasio		2,68	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-19	Simazina	<	0,005	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-19	Sodio		94	mg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-19	Sulfatos		17,3	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-19	Temperatura del agua		17,7	°C
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
22-04	Peraleda de la Mata	22-nov-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
22-09	El Gordo	10-abr-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
22-09	El Gordo	10-abr-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-09	El Gordo	10-abr-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
22-09	El Gordo	10-abr-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-09	El Gordo	10-abr-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-09	El Gordo	10-abr-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
22-09	El Gordo	10-abr-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
22-09	El Gordo	10-abr-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-09	El Gordo	10-abr-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
22-09	El Gordo	10-abr-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
22-09	El Gordo	10-abr-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
22-09	El Gordo	10-abr-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
22-09	El Gordo	10-abr-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
22-09	El Gordo	10-abr-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH ₄ /L
22-09	El Gordo	10-abr-19	AMPA	<	0,05	µg/L
22-09	El Gordo	10-abr-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
22-09	El Gordo	10-abr-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
22-09	El Gordo	10-abr-19	Arsénico (disuelto)		0,0224	mg/L
22-09	El Gordo	10-abr-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
22-09	El Gordo	10-abr-19	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
22-09	El Gordo	10-abr-19	Benceno	<	0,5	µg/L
22-09	El Gordo	10-abr-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
22-09	El Gordo	10-abr-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
22-09	El Gordo	10-abr-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
22-09	El Gordo	10-abr-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
22-09	El Gordo	10-abr-19	Bicarbonatos		274	mg HCO ₃ /L
22-09	El Gordo	10-abr-19	Boro disuelto		0,121	mg/L
22-09	El Gordo	10-abr-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-09	El Gordo	10-abr-19	Calcio		2,01	mg/L
22-09	El Gordo	10-abr-19	Carbonatos		18,4	mg CO ₃ /L
22-09	El Gordo	10-abr-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
22-09	El Gordo	10-abr-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
22-09	El Gordo	10-abr-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
22-09	El Gordo	10-abr-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
22-09	El Gordo	10-abr-19	Cloruros [Cl]		11,9	mg/L
22-09	El Gordo	10-abr-19	Cobre	<	0,005	mg/L
22-09	El Gordo	10-abr-19	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
22-09	El Gordo	10-abr-19	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
22-09	El Gordo	10-abr-19	Conductividad de campo a 20°C		474	µS/cm
22-09	El Gordo	10-abr-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
22-09	El Gordo	10-abr-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
22-09	El Gordo	10-abr-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
22-09	El Gordo	10-abr-19	Diuron	<	0,001	µg/L
22-09	El Gordo	10-abr-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
22-09	El Gordo	10-abr-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
22-09	El Gordo	10-abr-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
22-09	El Gordo	10-abr-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
22-09	El Gordo	10-abr-19	Endrin	<	0,001	µg/L
22-09	El Gordo	10-abr-19	Estreptococos fecales		8	UFC/100 ml
22-09	El Gordo	10-abr-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
22-09	El Gordo	10-abr-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
22-09	El Gordo	10-abr-19	Fluoruros [Cl]		0,9	mg/L
22-09	El Gordo	10-abr-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
22-09	El Gordo	10-abr-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
22-09	El Gordo	10-abr-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
22-09	El Gordo	10-abr-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
22-09	El Gordo	10-abr-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
22-09	El Gordo	10-abr-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
22-09	El Gordo	10-abr-19	Hierro (disuelto)		0,0064	mg/L
22-09	El Gordo	10-abr-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
22-09	El Gordo	10-abr-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
22-09	El Gordo	10-abr-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
22-09	El Gordo	10-abr-19	Magnesio	<	1	mg/L
22-09	El Gordo	10-abr-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
22-09	El Gordo	10-abr-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-09	El Gordo	10-abr-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
22-09	El Gordo	10-abr-19	Molinato	<	0,005	µg/L
22-09	El Gordo	10-abr-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
22-09	El Gordo	10-abr-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
22-09	El Gordo	10-abr-19	Nitratos	<	0,5	mg NO ₃ /L
22-09	El Gordo	10-abr-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
22-09	El Gordo	10-abr-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
22-09	El Gordo	10-abr-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
22-09	El Gordo	10-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,3	mg O ₂ /L
22-09	El Gordo	10-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		64,2	% sat.
22-09	El Gordo	10-abr-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
22-09	El Gordo	10-abr-19	PARATION ETIL	<	0,001	µg/L
22-09	El Gordo	10-abr-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
22-09	El Gordo	10-abr-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
22-09	El Gordo	10-abr-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
22-09	El Gordo	10-abr-19	pH (in situ)		8,26	ud. pH
22-09	El Gordo	10-abr-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
22-09	El Gordo	10-abr-19	Potasio		1,53	mg/L
22-09	El Gordo	10-abr-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
22-09	El Gordo	10-abr-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
22-09	El Gordo	10-abr-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
22-09	El Gordo	10-abr-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
22-09	El Gordo	10-abr-19	Simazina	<	0,005	µg/L
22-09	El Gordo	10-abr-19	Sodio		140	mg/L
22-09	El Gordo	10-abr-19	Sulfatos		7	mg/L
22-09	El Gordo	10-abr-19	Temperatura del agua		16,2	°C
22-09	El Gordo	10-abr-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
22-09	El Gordo	10-abr-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
22-09	El Gordo	10-abr-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
22-09	El Gordo	10-abr-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
22-09	El Gordo	10-abr-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
22-09	El Gordo	10-abr-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
22-09	El Gordo	10-abr-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
22-09	El Gordo	10-abr-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
22-09	El Gordo	25-nov-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
22-09	El Gordo	25-nov-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-09	El Gordo	25-nov-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
22-09	El Gordo	25-nov-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-09	El Gordo	25-nov-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-09	El Gordo	25-nov-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
22-09	El Gordo	25-nov-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
22-09	El Gordo	25-nov-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-09	El Gordo	25-nov-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
22-09	El Gordo	25-nov-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
22-09	El Gordo	25-nov-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
22-09	El Gordo	25-nov-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
22-09	El Gordo	25-nov-19	Aluminio (disuelto)		0,045	mg/L
22-09	El Gordo	25-nov-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
22-09	El Gordo	25-nov-19	AMPA	<	0,05	µg/L
22-09	El Gordo	25-nov-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
22-09	El Gordo	25-nov-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
22-09	El Gordo	25-nov-19	Arsénico (disuelto)		0,009	mg/L
22-09	El Gordo	25-nov-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
22-09	El Gordo	25-nov-19	Bario (disuelto)		0,0111	mg/L
22-09	El Gordo	25-nov-19	Benceno	<	0,5	µg/L
22-09	El Gordo	25-nov-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
22-09	El Gordo	25-nov-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
22-09	El Gordo	25-nov-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
22-09	El Gordo	25-nov-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
22-09	El Gordo	25-nov-19	Bicarbonatos		168	mg HCO3/L
22-09	El Gordo	25-nov-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
22-09	El Gordo	25-nov-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
22-09	El Gordo	25-nov-19	Calcio		33,7	mg/L
22-09	El Gordo	25-nov-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
22-09	El Gordo	25-nov-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
22-09	El Gordo	25-nov-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
22-09	El Gordo	25-nov-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
22-09	El Gordo	25-nov-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
22-09	El Gordo	25-nov-19	Cloruros [Cl]		19,1	mg/L
22-09	El Gordo	25-nov-19	Cobre	<	0,005	mg/L
22-09	El Gordo	25-nov-19	Coliformes fecales		25	UFC/100 ml
22-09	El Gordo	25-nov-19	Coliformes totales (37°C)		610	UFC/100 ml
22-09	El Gordo	25-nov-19	Conductividad de campo a 20°C		319	µS/cm
22-09	El Gordo	25-nov-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
22-09	El Gordo	25-nov-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-09	El Gordo	25-nov-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
22-09	El Gordo	25-nov-19	Diuron	<	0,001	µg/L
22-09	El Gordo	25-nov-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
22-09	El Gordo	25-nov-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
22-09	El Gordo	25-nov-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
22-09	El Gordo	25-nov-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
22-09	El Gordo	25-nov-19	Endrin	<	0,001	µg/L
22-09	El Gordo	25-nov-19	Estreptococos fecales		230	UFC/100 ml
22-09	El Gordo	25-nov-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
22-09	El Gordo	25-nov-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
22-09	El Gordo	25-nov-19	Fluoruros [Cl]		0,74	mg/L
22-09	El Gordo	25-nov-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)		0,235	mg PO ₄ /L
22-09	El Gordo	25-nov-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
22-09	El Gordo	25-nov-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
22-09	El Gordo	25-nov-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
22-09	El Gordo	25-nov-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
22-09	El Gordo	25-nov-19	Hexaclorobutadieno (HCB _D , Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
22-09	El Gordo	25-nov-19	Hierro (disuelto)		0,0245	mg/L
22-09	El Gordo	25-nov-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
22-09	El Gordo	25-nov-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
22-09	El Gordo	25-nov-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
22-09	El Gordo	25-nov-19	Magnesio		9,4	mg/L
22-09	El Gordo	25-nov-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
22-09	El Gordo	25-nov-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
22-09	El Gordo	25-nov-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
22-09	El Gordo	25-nov-19	Molinato	<	0,005	µg/L
22-09	El Gordo	25-nov-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
22-09	El Gordo	25-nov-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
22-09	El Gordo	25-nov-19	Nitratos		15,3	mg NO ₃ /L
22-09	El Gordo	25-nov-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
22-09	El Gordo	25-nov-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
22-09	El Gordo	25-nov-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
22-09	El Gordo	25-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7	mg O ₂ /L
22-09	El Gordo	25-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		73,4	% sat.
22-09	El Gordo	25-nov-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
22-09	El Gordo	25-nov-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
22-09	El Gordo	25-nov-19	Paration metil	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-09	El Gordo	25-nov-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
22-09	El Gordo	25-nov-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
22-09	El Gordo	25-nov-19	pH (in situ)		6,45	ud. pH
22-09	El Gordo	25-nov-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
22-09	El Gordo	25-nov-19	Potasio		2,61	mg/L
22-09	El Gordo	25-nov-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
22-09	El Gordo	25-nov-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
22-09	El Gordo	25-nov-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
22-09	El Gordo	25-nov-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
22-09	El Gordo	25-nov-19	Simazina	<	0,005	µg/L
22-09	El Gordo	25-nov-19	Sodio		27,6	mg/L
22-09	El Gordo	25-nov-19	Sulfatos		5,3	mg/L
22-09	El Gordo	25-nov-19	Temperatura del agua		17,5	°C
22-09	El Gordo	25-nov-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
22-09	El Gordo	25-nov-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
22-09	El Gordo	25-nov-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
22-09	El Gordo	25-nov-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
22-09	El Gordo	25-nov-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
22-09	El Gordo	25-nov-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
22-09	El Gordo	25-nov-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
22-09	El Gordo	25-nov-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
22-10	Talayuela	10-abr-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
22-10	Talayuela	10-abr-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
22-10	Talayuela	10-abr-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
22-10	Talayuela	10-abr-19	Arsénico (disuelto)		0,0203	mg/L
22-10	Talayuela	10-abr-19	Bicarbonatos		207	mg HCO3/L
22-10	Talayuela	10-abr-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
22-10	Talayuela	10-abr-19	Calcio		15,6	mg/L
22-10	Talayuela	10-abr-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
22-10	Talayuela	10-abr-19	Cloruros [Cl]		177	mg/L
22-10	Talayuela	10-abr-19	Cobre	<	0,005	mg/L
22-10	Talayuela	10-abr-19	Conductividad de campo a 20°C		904	µS/cm
22-10	Talayuela	10-abr-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
22-10	Talayuela	10-abr-19	Fluoruros [F]		3,54	mg/L
22-10	Talayuela	10-abr-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
22-10	Talayuela	10-abr-19	Hierro (disuelto)		0,038	mg/L
22-10	Talayuela	10-abr-19	Magnesio		1,02	mg/L
22-10	Talayuela	10-abr-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-10	Talayuela	10-abr-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
22-10	Talayuela	10-abr-19	Nitratos		0,8	mg NO ₃ /L
22-10	Talayuela	10-abr-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
22-10	Talayuela	10-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,3	mg O ₂ /L
22-10	Talayuela	10-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		94,8	% sat.
22-10	Talayuela	10-abr-19	pH (in situ)		7,29	ud. pH
22-10	Talayuela	10-abr-19	Potasio	<	1	mg/L
22-10	Talayuela	10-abr-19	Sodio		221	mg/L
22-10	Talayuela	10-abr-19	Sulfatos		45	mg/L
22-10	Talayuela	10-abr-19	Temperatura del agua		16,5	°C
22-10	Talayuela	10-abr-19	Zinc disuelto		0,0229	mg/L
22-10	Talayuela	25-nov-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
22-10	Talayuela	25-nov-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-10	Talayuela	25-nov-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
22-10	Talayuela	25-nov-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-10	Talayuela	25-nov-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-10	Talayuela	25-nov-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
22-10	Talayuela	25-nov-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
22-10	Talayuela	25-nov-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-10	Talayuela	25-nov-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
22-10	Talayuela	25-nov-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
22-10	Talayuela	25-nov-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
22-10	Talayuela	25-nov-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
22-10	Talayuela	25-nov-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
22-10	Talayuela	25-nov-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH ₄ /L
22-10	Talayuela	25-nov-19	AMPA	<	0,05	µg/L
22-10	Talayuela	25-nov-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
22-10	Talayuela	25-nov-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
22-10	Talayuela	25-nov-19	Arsénico (disuelto)		0,0278	mg/L
22-10	Talayuela	25-nov-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
22-10	Talayuela	25-nov-19	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
22-10	Talayuela	25-nov-19	Benceno	<	0,5	µg/L
22-10	Talayuela	25-nov-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
22-10	Talayuela	25-nov-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
22-10	Talayuela	25-nov-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
22-10	Talayuela	25-nov-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
22-10	Talayuela	25-nov-19	Bicarbonatos		193	mg HCO ₃ /L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-10	Talayuela	25-nov-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
22-10	Talayuela	25-nov-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
22-10	Talayuela	25-nov-19	Calcio		9,6	mg/L
22-10	Talayuela	25-nov-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
22-10	Talayuela	25-nov-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
22-10	Talayuela	25-nov-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
22-10	Talayuela	25-nov-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
22-10	Talayuela	25-nov-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
22-10	Talayuela	25-nov-19	Cloruros [Cl]		167	mg/L
22-10	Talayuela	25-nov-19	Cobre	<	0,005	mg/L
22-10	Talayuela	25-nov-19	Conductividad de campo a 20°C		888	µS/cm
22-10	Talayuela	25-nov-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
22-10	Talayuela	25-nov-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
22-10	Talayuela	25-nov-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
22-10	Talayuela	25-nov-19	Diuron	<	0,001	µg/L
22-10	Talayuela	25-nov-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
22-10	Talayuela	25-nov-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
22-10	Talayuela	25-nov-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
22-10	Talayuela	25-nov-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
22-10	Talayuela	25-nov-19	Endrin	<	0,001	µg/L
22-10	Talayuela	25-nov-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
22-10	Talayuela	25-nov-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
22-10	Talayuela	25-nov-19	Fluoruros [Cl]		3,86	mg/L
22-10	Talayuela	25-nov-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
22-10	Talayuela	25-nov-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
22-10	Talayuela	25-nov-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
22-10	Talayuela	25-nov-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
22-10	Talayuela	25-nov-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
22-10	Talayuela	25-nov-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
22-10	Talayuela	25-nov-19	Hierro (disuelto)		0,0119	mg/L
22-10	Talayuela	25-nov-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
22-10	Talayuela	25-nov-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
22-10	Talayuela	25-nov-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
22-10	Talayuela	25-nov-19	Magnesio	<	1	mg/L
22-10	Talayuela	25-nov-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
22-10	Talayuela	25-nov-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
22-10	Talayuela	25-nov-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
22-10	Talayuela	25-nov-19	Molinato	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-10	Talayuela	25-nov-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
22-10	Talayuela	25-nov-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
22-10	Talayuela	25-nov-19	Nitratos		1,12	mg NO3/L
22-10	Talayuela	25-nov-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
22-10	Talayuela	25-nov-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
22-10	Talayuela	25-nov-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
22-10	Talayuela	25-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,3	mg O2/L
22-10	Talayuela	25-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93,6	% sat.
22-10	Talayuela	25-nov-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
22-10	Talayuela	25-nov-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
22-10	Talayuela	25-nov-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
22-10	Talayuela	25-nov-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
22-10	Talayuela	25-nov-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
22-10	Talayuela	25-nov-19	pH (in situ)		7,76	ud. pH
22-10	Talayuela	25-nov-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
22-10	Talayuela	25-nov-19	Potasio	<	1	mg/L
22-10	Talayuela	25-nov-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
22-10	Talayuela	25-nov-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
22-10	Talayuela	25-nov-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
22-10	Talayuela	25-nov-19	Simazina	<	0,005	µg/L
22-10	Talayuela	25-nov-19	Sodio		204	mg/L
22-10	Talayuela	25-nov-19	Sulfatos		43	mg/L
22-10	Talayuela	25-nov-19	Temperatura del agua		16,3	°C
22-10	Talayuela	25-nov-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
22-10	Talayuela	25-nov-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
22-10	Talayuela	25-nov-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
22-10	Talayuela	25-nov-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
22-10	Talayuela	25-nov-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
22-10	Talayuela	25-nov-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
22-10	Talayuela	25-nov-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
22-10	Talayuela	25-nov-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
22-15	Oropesa	09-abr-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
22-15	Oropesa	09-abr-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
22-15	Oropesa	09-abr-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
22-15	Oropesa	09-abr-19	Arsénico (disuelto)		0,0054	mg/L
22-15	Oropesa	09-abr-19	Bicarbonatos		61	mg HCO3/L
22-15	Oropesa	09-abr-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
22-15	Oropesa	09-abr-19	Calcio		9,3	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-15	Oropesa	09-abr-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
22-15	Oropesa	09-abr-19	Cloruros [Cl]		21,2	mg/L
22-15	Oropesa	09-abr-19	Cobre	<	0,005	mg/L
22-15	Oropesa	09-abr-19	Conductividad de campo a 20°C		158	µS/cm
22-15	Oropesa	09-abr-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
22-15	Oropesa	09-abr-19	Fluoruros [F]		0,34	mg/L
22-15	Oropesa	09-abr-19	Fosfatos (mg/L PO4)		3,4	mg PO4/L
22-15	Oropesa	09-abr-19	Hierro (disuelto)		0,0264	mg/L
22-15	Oropesa	09-abr-19	Magnesio	<	1	mg/L
22-15	Oropesa	09-abr-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
22-15	Oropesa	09-abr-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
22-15	Oropesa	09-abr-19	Nitratos		1,78	mg NO3/L
22-15	Oropesa	09-abr-19	Nitritos		0,052	mg NO2/L
22-15	Oropesa	09-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,1	mg O2/L
22-15	Oropesa	09-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		85,1	% sat.
22-15	Oropesa	09-abr-19	pH (in situ)		6,11	ud. pH
22-15	Oropesa	09-abr-19	Potasio		1,82	mg/L
22-15	Oropesa	09-abr-19	Sodio		28,5	mg/L
22-15	Oropesa	09-abr-19	Sulfatos	<	2	mg/L
22-15	Oropesa	09-abr-19	Temperatura del agua		17,7	°C
22-15	Oropesa	09-abr-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
22-15	Oropesa	22-nov-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
22-15	Oropesa	22-nov-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
22-15	Oropesa	22-nov-19	AMPA	<	0,05	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-15	Oropesa	22-nov-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-19	Arsénico (disuelto)		0,0066	mg/L
22-15	Oropesa	22-nov-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-19	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
22-15	Oropesa	22-nov-19	Benceno	<	0,5	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-19	Bicarbonatos		64	mg HCO ₃ /L
22-15	Oropesa	22-nov-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
22-15	Oropesa	22-nov-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
22-15	Oropesa	22-nov-19	Calcio		5,4	mg/L
22-15	Oropesa	22-nov-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
22-15	Oropesa	22-nov-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
22-15	Oropesa	22-nov-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-19	Cloruros [Cl]		10,5	mg/L
22-15	Oropesa	22-nov-19	Cobre	<	0,005	mg/L
22-15	Oropesa	22-nov-19	Conductividad de campo a 20°C		128	µS/cm
22-15	Oropesa	22-nov-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
22-15	Oropesa	22-nov-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-19	Diuron	<	0,001	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		12,4	mg O ₂ /L
22-15	Oropesa	22-nov-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-19	Endrin	<	0,001	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-19	Fluoruros [Cl]		0,49	mg/L
22-15	Oropesa	22-nov-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)		4,47	mg PO ₄ /L
22-15	Oropesa	22-nov-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-15	Oropesa	22-nov-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
22-15	Oropesa	22-nov-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-19	Magnesio	<	1	mg/L
22-15	Oropesa	22-nov-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
22-15	Oropesa	22-nov-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
22-15	Oropesa	22-nov-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-19	Molinato	<	0,005	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
22-15	Oropesa	22-nov-19	Nitratos		0,93	mg NO ₃ /L
22-15	Oropesa	22-nov-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
22-15	Oropesa	22-nov-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,9	mg O ₂ /L
22-15	Oropesa	22-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		82,6	% sat.
22-15	Oropesa	22-nov-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-19	pH (in situ)		6,61	ud. pH
22-15	Oropesa	22-nov-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
22-15	Oropesa	22-nov-19	Potasio		1,53	mg/L
22-15	Oropesa	22-nov-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
22-15	Oropesa	22-nov-19	Simazina	<	0,005	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-19	Sodio		26,3	mg/L
22-15	Oropesa	22-nov-19	Sulfatos	<	2	mg/L
22-15	Oropesa	22-nov-19	Temperatura del agua		17,4	°C
22-15	Oropesa	22-nov-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-15	Oropesa	22-nov-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
22-15	Oropesa	22-nov-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
22-17	Casatejada	08-abr-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
22-17	Casatejada	08-abr-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-17	Casatejada	08-abr-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
22-17	Casatejada	08-abr-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-17	Casatejada	08-abr-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-17	Casatejada	08-abr-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
22-17	Casatejada	08-abr-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
22-17	Casatejada	08-abr-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-17	Casatejada	08-abr-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
22-17	Casatejada	08-abr-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
22-17	Casatejada	08-abr-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
22-17	Casatejada	08-abr-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
22-17	Casatejada	08-abr-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
22-17	Casatejada	08-abr-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
22-17	Casatejada	08-abr-19	AMPA	<	0,05	µg/L
22-17	Casatejada	08-abr-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
22-17	Casatejada	08-abr-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
22-17	Casatejada	08-abr-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
22-17	Casatejada	08-abr-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
22-17	Casatejada	08-abr-19	Bario (disuelto)		0,0153	mg/L
22-17	Casatejada	08-abr-19	Benceno	<	0,5	µg/L
22-17	Casatejada	08-abr-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
22-17	Casatejada	08-abr-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
22-17	Casatejada	08-abr-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
22-17	Casatejada	08-abr-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
22-17	Casatejada	08-abr-19	Bicarbonatos		25,6	mg HCO3/L
22-17	Casatejada	08-abr-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
22-17	Casatejada	08-abr-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
22-17	Casatejada	08-abr-19	Calcio		7,5	mg/L
22-17	Casatejada	08-abr-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
22-17	Casatejada	08-abr-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
22-17	Casatejada	08-abr-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
22-17	Casatejada	08-abr-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
22-17	Casatejada	08-abr-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
22-17	Casatejada	08-abr-19	Cloruros [Cl]		7,9	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-17	Casatejada	08-abr-19	Cobre	<	0,005	mg/L
22-17	Casatejada	08-abr-19	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
22-17	Casatejada	08-abr-19	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
22-17	Casatejada	08-abr-19	Conductividad de campo a 20°C		95	µS/cm
22-17	Casatejada	08-abr-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
22-17	Casatejada	08-abr-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
22-17	Casatejada	08-abr-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
22-17	Casatejada	08-abr-19	Diuron	<	0,001	µg/L
22-17	Casatejada	08-abr-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
22-17	Casatejada	08-abr-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
22-17	Casatejada	08-abr-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
22-17	Casatejada	08-abr-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
22-17	Casatejada	08-abr-19	Endrin	<	0,001	µg/L
22-17	Casatejada	08-abr-19	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
22-17	Casatejada	08-abr-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
22-17	Casatejada	08-abr-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
22-17	Casatejada	08-abr-19	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
22-17	Casatejada	08-abr-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
22-17	Casatejada	08-abr-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
22-17	Casatejada	08-abr-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
22-17	Casatejada	08-abr-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
22-17	Casatejada	08-abr-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
22-17	Casatejada	08-abr-19	Hexaclorobutadieno (HCB _D , Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
22-17	Casatejada	08-abr-19	Hierro (disuelto)		0,097	mg/L
22-17	Casatejada	08-abr-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
22-17	Casatejada	08-abr-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
22-17	Casatejada	08-abr-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
22-17	Casatejada	08-abr-19	Magnesio		1,86	mg/L
22-17	Casatejada	08-abr-19	Manganeso (disuelto)		0,0558	mg/L
22-17	Casatejada	08-abr-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
22-17	Casatejada	08-abr-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
22-17	Casatejada	08-abr-19	Molinato	<	0,005	µg/L
22-17	Casatejada	08-abr-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
22-17	Casatejada	08-abr-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
22-17	Casatejada	08-abr-19	Nitratos		7	mg NO ₃ /L
22-17	Casatejada	08-abr-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
22-17	Casatejada	08-abr-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-17	Casatejada	08-abr-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
22-17	Casatejada	08-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		4,9	mg O2/L
22-17	Casatejada	08-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		47,8	% sat.
22-17	Casatejada	08-abr-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
22-17	Casatejada	08-abr-19	PARATION ETIL	<	0,001	µg/L
22-17	Casatejada	08-abr-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
22-17	Casatejada	08-abr-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
22-17	Casatejada	08-abr-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
22-17	Casatejada	08-abr-19	pH (in situ)		6,11	ud. pH
22-17	Casatejada	08-abr-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
22-17	Casatejada	08-abr-19	Potasio		2,06	mg/L
22-17	Casatejada	08-abr-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
22-17	Casatejada	08-abr-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
22-17	Casatejada	08-abr-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
22-17	Casatejada	08-abr-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
22-17	Casatejada	08-abr-19	Simazina	<	0,005	µg/L
22-17	Casatejada	08-abr-19	Sodio		8,9	mg/L
22-17	Casatejada	08-abr-19	Sulfatos		9,4	mg/L
22-17	Casatejada	08-abr-19	Temperatura del agua		13,4	°C
22-17	Casatejada	08-abr-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
22-17	Casatejada	08-abr-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
22-17	Casatejada	08-abr-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
22-17	Casatejada	08-abr-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
22-17	Casatejada	08-abr-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
22-17	Casatejada	08-abr-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
22-17	Casatejada	08-abr-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
22-17	Casatejada	08-abr-19	Zinc disuelto		0,0101	mg/L
22-17	Casatejada	28-nov-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
22-17	Casatejada	28-nov-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-17	Casatejada	28-nov-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
22-17	Casatejada	28-nov-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-17	Casatejada	28-nov-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-17	Casatejada	28-nov-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
22-17	Casatejada	28-nov-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
22-17	Casatejada	28-nov-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-17	Casatejada	28-nov-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-17	Casatejada	28-nov-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
22-17	Casatejada	28-nov-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
22-17	Casatejada	28-nov-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
22-17	Casatejada	28-nov-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
22-17	Casatejada	28-nov-19	Amonio Total		0,121	mg NH4/L
22-17	Casatejada	28-nov-19	AMPA	<	0,05	µg/L
22-17	Casatejada	28-nov-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
22-17	Casatejada	28-nov-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
22-17	Casatejada	28-nov-19	Arsénico (disuelto)		0,0062	mg/L
22-17	Casatejada	28-nov-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
22-17	Casatejada	28-nov-19	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
22-17	Casatejada	28-nov-19	Benceno	<	0,5	µg/L
22-17	Casatejada	28-nov-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
22-17	Casatejada	28-nov-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
22-17	Casatejada	28-nov-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
22-17	Casatejada	28-nov-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
22-17	Casatejada	28-nov-19	Bicarbonatos		24	mg HCO3/L
22-17	Casatejada	28-nov-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
22-17	Casatejada	28-nov-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
22-17	Casatejada	28-nov-19	Calcio		5,9	mg/L
22-17	Casatejada	28-nov-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
22-17	Casatejada	28-nov-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
22-17	Casatejada	28-nov-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
22-17	Casatejada	28-nov-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
22-17	Casatejada	28-nov-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
22-17	Casatejada	28-nov-19	Cloruros [Cl]		5,3	mg/L
22-17	Casatejada	28-nov-19	Cobre	<	0,005	mg/L
22-17	Casatejada	28-nov-19	Coliformes fecales		8	UFC/100 ml
22-17	Casatejada	28-nov-19	Coliformes totales (37°C)		21	UFC/100 ml
22-17	Casatejada	28-nov-19	Conductividad de campo a 20°C		75	µS/cm
22-17	Casatejada	28-nov-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
22-17	Casatejada	28-nov-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
22-17	Casatejada	28-nov-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
22-17	Casatejada	28-nov-19	Diuron	<	0,001	µg/L
22-17	Casatejada	28-nov-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
22-17	Casatejada	28-nov-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
22-17	Casatejada	28-nov-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
22-17	Casatejada	28-nov-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-17	Casatejada	28-nov-19	Endrin	<	0,001	µg/L
22-17	Casatejada	28-nov-19	Estreptococos fecales		30	UFC/100 ml
22-17	Casatejada	28-nov-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
22-17	Casatejada	28-nov-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
22-17	Casatejada	28-nov-19	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
22-17	Casatejada	28-nov-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)		0,42	mg PO ₄ /L
22-17	Casatejada	28-nov-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
22-17	Casatejada	28-nov-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
22-17	Casatejada	28-nov-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
22-17	Casatejada	28-nov-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
22-17	Casatejada	28-nov-19	Hexaclorobutadieno (HCB _D , Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
22-17	Casatejada	28-nov-19	Hierro (disuelto)		0,033	mg/L
22-17	Casatejada	28-nov-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
22-17	Casatejada	28-nov-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
22-17	Casatejada	28-nov-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
22-17	Casatejada	28-nov-19	Magnesio		1,54	mg/L
22-17	Casatejada	28-nov-19	Manganeso (disuelto)		0,169	mg/L
22-17	Casatejada	28-nov-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
22-17	Casatejada	28-nov-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
22-17	Casatejada	28-nov-19	Molinato	<	0,005	µg/L
22-17	Casatejada	28-nov-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
22-17	Casatejada	28-nov-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
22-17	Casatejada	28-nov-19	Nitratos		2,54	mg NO ₃ /L
22-17	Casatejada	28-nov-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
22-17	Casatejada	28-nov-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
22-17	Casatejada	28-nov-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
22-17	Casatejada	28-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5	mg O ₂ /L
22-17	Casatejada	28-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		46,7	% sat.
22-17	Casatejada	28-nov-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
22-17	Casatejada	28-nov-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
22-17	Casatejada	28-nov-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
22-17	Casatejada	28-nov-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
22-17	Casatejada	28-nov-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
22-17	Casatejada	28-nov-19	pH (in situ)		6,34	ud. pH
22-17	Casatejada	28-nov-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
22-17	Casatejada	28-nov-19	Potasio		1,78	mg/L
22-17	Casatejada	28-nov-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-17	Casatejada	28-nov-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
22-17	Casatejada	28-nov-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
22-17	Casatejada	28-nov-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
22-17	Casatejada	28-nov-19	Simazina	<	0,005	µg/L
22-17	Casatejada	28-nov-19	Sodio		5,8	mg/L
22-17	Casatejada	28-nov-19	Sulfatos		7,1	mg/L
22-17	Casatejada	28-nov-19	Temperatura del agua		11,4	°C
22-17	Casatejada	28-nov-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
22-17	Casatejada	28-nov-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
22-17	Casatejada	28-nov-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
22-17	Casatejada	28-nov-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
22-17	Casatejada	28-nov-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
22-17	Casatejada	28-nov-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
22-17	Casatejada	28-nov-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
22-17	Casatejada	28-nov-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
22-18	Saucedilla	08-abr-19	Aluminio (disuelto)		0,14	mg/L
22-18	Saucedilla	08-abr-19	Amonio Total		0,153	mg NH4/L
22-18	Saucedilla	08-abr-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
22-18	Saucedilla	08-abr-19	Arsénico (disuelto)		0,23	mg/L
22-18	Saucedilla	08-abr-19	Bicarbonatos		266	mg HCO3/L
22-18	Saucedilla	08-abr-19	Boro disuelto		0,27	mg/L
22-18	Saucedilla	08-abr-19	Calcio		18	mg/L
22-18	Saucedilla	08-abr-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
22-18	Saucedilla	08-abr-19	Cloruros [Cl]		132	mg/L
22-18	Saucedilla	08-abr-19	Cobre	<	0,005	mg/L
22-18	Saucedilla	08-abr-19	Conductividad de campo a 20°C		961	µS/cm
22-18	Saucedilla	08-abr-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		8,1	mg O2/L
22-18	Saucedilla	08-abr-19	Fluoruros [Cl]		1,32	mg/L
22-18	Saucedilla	08-abr-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
22-18	Saucedilla	08-abr-19	Hierro (disuelto)		0,13	mg/L
22-18	Saucedilla	08-abr-19	Magnesio		6,2	mg/L
22-18	Saucedilla	08-abr-19	Manganeso (disuelto)		0,0128	mg/L
22-18	Saucedilla	08-abr-19	Níquel (disuelto)		0,0056	mg/L
22-18	Saucedilla	08-abr-19	Nitratos	<	0,5	mg NO3/L
22-18	Saucedilla	08-abr-19	Nitritos		0,016	mg NO2/L
22-18	Saucedilla	08-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		3,9	mg O2/L
22-18	Saucedilla	08-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		43,4	% sat.

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-18	Saucedilla	08-abr-19	pH (in situ)		7,48	ud. pH
22-18	Saucedilla	08-abr-19	Potasio		1,46	mg/L
22-18	Saucedilla	08-abr-19	Sodio		230	mg/L
22-18	Saucedilla	08-abr-19	Sulfatos		115	mg/L
22-18	Saucedilla	08-abr-19	Temperatura del agua		20	°C
22-18	Saucedilla	08-abr-19	Zinc disuelto		0,009	mg/L
22-18	Saucedilla	28-nov-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
22-18	Saucedilla	28-nov-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-18	Saucedilla	28-nov-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
22-18	Saucedilla	28-nov-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-18	Saucedilla	28-nov-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-18	Saucedilla	28-nov-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
22-18	Saucedilla	28-nov-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
22-18	Saucedilla	28-nov-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-18	Saucedilla	28-nov-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
22-18	Saucedilla	28-nov-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
22-18	Saucedilla	28-nov-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
22-18	Saucedilla	28-nov-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
22-18	Saucedilla	28-nov-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
22-18	Saucedilla	28-nov-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
22-18	Saucedilla	28-nov-19	AMPA	<	0,05	µg/L
22-18	Saucedilla	28-nov-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
22-18	Saucedilla	28-nov-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
22-18	Saucedilla	28-nov-19	Arsénico (disuelto)		0,158	mg/L
22-18	Saucedilla	28-nov-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
22-18	Saucedilla	28-nov-19	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
22-18	Saucedilla	28-nov-19	Benceno	<	0,5	µg/L
22-18	Saucedilla	28-nov-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
22-18	Saucedilla	28-nov-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
22-18	Saucedilla	28-nov-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
22-18	Saucedilla	28-nov-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
22-18	Saucedilla	28-nov-19	Bicarbonatos		264	mg HCO3/L
22-18	Saucedilla	28-nov-19	Boro disuelto		0,23	mg/L
22-18	Saucedilla	28-nov-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
22-18	Saucedilla	28-nov-19	Calcio		15,9	mg/L
22-18	Saucedilla	28-nov-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
22-18	Saucedilla	28-nov-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
22-18	Saucedilla	28-nov-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-18	Saucedilla	28-nov-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
22-18	Saucedilla	28-nov-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
22-18	Saucedilla	28-nov-19	Cloruros [Cl]		147	mg/L
22-18	Saucedilla	28-nov-19	Cobre	<	0,005	mg/L
22-18	Saucedilla	28-nov-19	Conductividad de campo a 20°C		1046	µS/cm
22-18	Saucedilla	28-nov-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
22-18	Saucedilla	28-nov-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
22-18	Saucedilla	28-nov-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
22-18	Saucedilla	28-nov-19	Diuron	<	0,001	µg/L
22-18	Saucedilla	28-nov-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
22-18	Saucedilla	28-nov-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
22-18	Saucedilla	28-nov-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
22-18	Saucedilla	28-nov-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
22-18	Saucedilla	28-nov-19	Endrin	<	0,001	µg/L
22-18	Saucedilla	28-nov-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
22-18	Saucedilla	28-nov-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
22-18	Saucedilla	28-nov-19	Fluoruros [Cl]		1,44	mg/L
22-18	Saucedilla	28-nov-19	Fosfatos (mg/L PO4)		0,15	mg PO4/L
22-18	Saucedilla	28-nov-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
22-18	Saucedilla	28-nov-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
22-18	Saucedilla	28-nov-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
22-18	Saucedilla	28-nov-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
22-18	Saucedilla	28-nov-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
22-18	Saucedilla	28-nov-19	Hierro (disuelto)		0,0146	mg/L
22-18	Saucedilla	28-nov-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
22-18	Saucedilla	28-nov-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
22-18	Saucedilla	28-nov-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
22-18	Saucedilla	28-nov-19	Magnesio		5,8	mg/L
22-18	Saucedilla	28-nov-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
22-18	Saucedilla	28-nov-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
22-18	Saucedilla	28-nov-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
22-18	Saucedilla	28-nov-19	Molinato	<	0,005	µg/L
22-18	Saucedilla	28-nov-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
22-18	Saucedilla	28-nov-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
22-18	Saucedilla	28-nov-19	Nitratos	<	4	mg NO3/L
22-18	Saucedilla	28-nov-19	Nitritos		0,032	mg NO2/L
22-18	Saucedilla	28-nov-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
22-18	Saucedilla	28-nov-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-18	Saucedilla	28-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5,8	mg O ₂ /L
22-18	Saucedilla	28-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		63,8	% sat.
22-18	Saucedilla	28-nov-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
22-18	Saucedilla	28-nov-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
22-18	Saucedilla	28-nov-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
22-18	Saucedilla	28-nov-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
22-18	Saucedilla	28-nov-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
22-18	Saucedilla	28-nov-19	pH (in situ)		7,74	ud. pH
22-18	Saucedilla	28-nov-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
22-18	Saucedilla	28-nov-19	Potasio	<	1	mg/L
22-18	Saucedilla	28-nov-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
22-18	Saucedilla	28-nov-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
22-18	Saucedilla	28-nov-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
22-18	Saucedilla	28-nov-19	Simazina	<	0,005	µg/L
22-18	Saucedilla	28-nov-19	Sodio		232	mg/L
22-18	Saucedilla	28-nov-19	Sulfatos		124	mg/L
22-18	Saucedilla	28-nov-19	Temperatura del agua		19,1	°C
22-18	Saucedilla	28-nov-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
22-18	Saucedilla	28-nov-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
22-18	Saucedilla	28-nov-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
22-18	Saucedilla	28-nov-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
22-18	Saucedilla	28-nov-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
22-18	Saucedilla	28-nov-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
22-18	Saucedilla	28-nov-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
22-18	Saucedilla	28-nov-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
22-19	Mejorada	15-abr-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
22-19	Mejorada	15-abr-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-19	Mejorada	15-abr-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
22-19	Mejorada	15-abr-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-19	Mejorada	15-abr-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-19	Mejorada	15-abr-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
22-19	Mejorada	15-abr-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
22-19	Mejorada	15-abr-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-19	Mejorada	15-abr-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
22-19	Mejorada	15-abr-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
22-19	Mejorada	15-abr-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
22-19	Mejorada	15-abr-19	Aldrin	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-19	Mejorada	15-abr-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
22-19	Mejorada	15-abr-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
22-19	Mejorada	15-abr-19	AMPA	<	0,05	µg/L
22-19	Mejorada	15-abr-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
22-19	Mejorada	15-abr-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
22-19	Mejorada	15-abr-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
22-19	Mejorada	15-abr-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
22-19	Mejorada	15-abr-19	Bario (disuelto)		0,0137	mg/L
22-19	Mejorada	15-abr-19	Benceno	<	0,5	µg/L
22-19	Mejorada	15-abr-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
22-19	Mejorada	15-abr-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
22-19	Mejorada	15-abr-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
22-19	Mejorada	15-abr-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
22-19	Mejorada	15-abr-19	Bicarbonatos		39,5	mg HCO3/L
22-19	Mejorada	15-abr-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
22-19	Mejorada	15-abr-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
22-19	Mejorada	15-abr-19	Calcio		8,9	mg/L
22-19	Mejorada	15-abr-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
22-19	Mejorada	15-abr-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
22-19	Mejorada	15-abr-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
22-19	Mejorada	15-abr-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
22-19	Mejorada	15-abr-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
22-19	Mejorada	15-abr-19	Cloruros [Cl]		7,9	mg/L
22-19	Mejorada	15-abr-19	Cobre	<	0,005	mg/L
22-19	Mejorada	15-abr-19	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
22-19	Mejorada	15-abr-19	Coliformes totales (37°C)		19	UFC/100 ml
22-19	Mejorada	15-abr-19	Conductividad de campo a 20°C		104	µS/cm
22-19	Mejorada	15-abr-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
22-19	Mejorada	15-abr-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
22-19	Mejorada	15-abr-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
22-19	Mejorada	15-abr-19	Diuron	<	0,001	µg/L
22-19	Mejorada	15-abr-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
22-19	Mejorada	15-abr-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
22-19	Mejorada	15-abr-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
22-19	Mejorada	15-abr-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
22-19	Mejorada	15-abr-19	Endrin	<	0,001	µg/L
22-19	Mejorada	15-abr-19	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
22-19	Mejorada	15-abr-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-19	Mejorada	15-abr-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
22-19	Mejorada	15-abr-19	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
22-19	Mejorada	15-abr-19	Fosfatos (mg/L PO4)		0,36	mg PO4/L
22-19	Mejorada	15-abr-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
22-19	Mejorada	15-abr-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
22-19	Mejorada	15-abr-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
22-19	Mejorada	15-abr-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
22-19	Mejorada	15-abr-19	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
22-19	Mejorada	15-abr-19	Hierro (disuelto)		0,0121	mg/L
22-19	Mejorada	15-abr-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
22-19	Mejorada	15-abr-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
22-19	Mejorada	15-abr-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
22-19	Mejorada	15-abr-19	Magnesio		1,57	mg/L
22-19	Mejorada	15-abr-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
22-19	Mejorada	15-abr-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
22-19	Mejorada	15-abr-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
22-19	Mejorada	15-abr-19	Molinato	<	0,005	µg/L
22-19	Mejorada	15-abr-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
22-19	Mejorada	15-abr-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
22-19	Mejorada	15-abr-19	Nitratos		16,5	mg NO3/L
22-19	Mejorada	15-abr-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
22-19	Mejorada	15-abr-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
22-19	Mejorada	15-abr-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
22-19	Mejorada	15-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10	mg O2/L
22-19	Mejorada	15-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		95,2	% sat.
22-19	Mejorada	15-abr-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
22-19	Mejorada	15-abr-19	PARATION ETIL	<	0,001	µg/L
22-19	Mejorada	15-abr-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
22-19	Mejorada	15-abr-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
22-19	Mejorada	15-abr-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
22-19	Mejorada	15-abr-19	pH (in situ)		6,12	ud. pH
22-19	Mejorada	15-abr-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
22-19	Mejorada	15-abr-19	Potasio		1,3	mg/L
22-19	Mejorada	15-abr-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
22-19	Mejorada	15-abr-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
22-19	Mejorada	15-abr-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
22-19	Mejorada	15-abr-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-19	Mejorada	15-abr-19	Simazina	<	0,005	µg/L
22-19	Mejorada	15-abr-19	Sodio		13,3	mg/L
22-19	Mejorada	15-abr-19	Sulfatos		6,1	mg/L
22-19	Mejorada	15-abr-19	Temperatura del agua		13,4	°C
22-19	Mejorada	15-abr-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
22-19	Mejorada	15-abr-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
22-19	Mejorada	15-abr-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
22-19	Mejorada	15-abr-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
22-19	Mejorada	15-abr-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
22-19	Mejorada	15-abr-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
22-19	Mejorada	15-abr-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
22-19	Mejorada	15-abr-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
22-19	Mejorada	14-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
22-19	Mejorada	14-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-19	Mejorada	14-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
22-19	Mejorada	14-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-19	Mejorada	14-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-19	Mejorada	14-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
22-19	Mejorada	14-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
22-19	Mejorada	14-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-19	Mejorada	14-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
22-19	Mejorada	14-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
22-19	Mejorada	14-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
22-19	Mejorada	14-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
22-19	Mejorada	14-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
22-19	Mejorada	14-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH ₄ /L
22-19	Mejorada	14-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
22-19	Mejorada	14-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
22-19	Mejorada	14-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
22-19	Mejorada	14-oct-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
22-19	Mejorada	14-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
22-19	Mejorada	14-oct-19	Bario (disuelto)		0,013	mg/L
22-19	Mejorada	14-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
22-19	Mejorada	14-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
22-19	Mejorada	14-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
22-19	Mejorada	14-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
22-19	Mejorada	14-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-19	Mejorada	14-oct-19	Bicarbonatos		29,3	mg HCO ₃ /L
22-19	Mejorada	14-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
22-19	Mejorada	14-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
22-19	Mejorada	14-oct-19	Calcio		8,5	mg/L
22-19	Mejorada	14-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
22-19	Mejorada	14-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
22-19	Mejorada	14-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
22-19	Mejorada	14-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
22-19	Mejorada	14-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
22-19	Mejorada	14-oct-19	Cloruros [Cl]		6,3	mg/L
22-19	Mejorada	14-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
22-19	Mejorada	14-oct-19	Coliformes fecales		1	UFC/100 ml
22-19	Mejorada	14-oct-19	Coliformes totales (37°C)		22	UFC/100 ml
22-19	Mejorada	14-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		101	µS/cm
22-19	Mejorada	14-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
22-19	Mejorada	14-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
22-19	Mejorada	14-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
22-19	Mejorada	14-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
22-19	Mejorada	14-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
22-19	Mejorada	14-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
22-19	Mejorada	14-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
22-19	Mejorada	14-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
22-19	Mejorada	14-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
22-19	Mejorada	14-oct-19	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
22-19	Mejorada	14-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
22-19	Mejorada	14-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
22-19	Mejorada	14-oct-19	Fluoruros [Cl]		0,172	mg/L
22-19	Mejorada	14-oct-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)		0,44	mg PO ₄ /L
22-19	Mejorada	14-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
22-19	Mejorada	14-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
22-19	Mejorada	14-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
22-19	Mejorada	14-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
22-19	Mejorada	14-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
22-19	Mejorada	14-oct-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
22-19	Mejorada	14-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
22-19	Mejorada	14-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-19	Mejorada	14-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
22-19	Mejorada	14-oct-19	Magnesio		1,35	mg/L
22-19	Mejorada	14-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
22-19	Mejorada	14-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
22-19	Mejorada	14-oct-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
22-19	Mejorada	14-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
22-19	Mejorada	14-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
22-19	Mejorada	14-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
22-19	Mejorada	14-oct-19	Nitratos		18,3	mg NO3/L
22-19	Mejorada	14-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
22-19	Mejorada	14-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
22-19	Mejorada	14-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
22-19	Mejorada	14-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,4	mg O2/L
22-19	Mejorada	14-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93,9	% sat.
22-19	Mejorada	14-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
22-19	Mejorada	14-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
22-19	Mejorada	14-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
22-19	Mejorada	14-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
22-19	Mejorada	14-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
22-19	Mejorada	14-oct-19	pH (in situ)		6,36	ud. pH
22-19	Mejorada	14-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
22-19	Mejorada	14-oct-19	Potasio		1,42	mg/L
22-19	Mejorada	14-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
22-19	Mejorada	14-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
22-19	Mejorada	14-oct-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
22-19	Mejorada	14-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
22-19	Mejorada	14-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
22-19	Mejorada	14-oct-19	Sodio		12,6	mg/L
22-19	Mejorada	14-oct-19	Sulfatos		4,5	mg/L
22-19	Mejorada	14-oct-19	Temperatura del agua		15,3	°C
22-19	Mejorada	14-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
22-19	Mejorada	14-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
22-19	Mejorada	14-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
22-19	Mejorada	14-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
22-19	Mejorada	14-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
22-19	Mejorada	14-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
22-19	Mejorada	14-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
22-19	Mejorada	14-oct-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-20	Velada	15-abr-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
22-20	Velada	15-abr-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-20	Velada	15-abr-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
22-20	Velada	15-abr-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-20	Velada	15-abr-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-20	Velada	15-abr-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
22-20	Velada	15-abr-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
22-20	Velada	15-abr-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-20	Velada	15-abr-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
22-20	Velada	15-abr-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
22-20	Velada	15-abr-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
22-20	Velada	15-abr-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
22-20	Velada	15-abr-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
22-20	Velada	15-abr-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
22-20	Velada	15-abr-19	AMPA	<	0,05	µg/L
22-20	Velada	15-abr-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
22-20	Velada	15-abr-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
22-20	Velada	15-abr-19	Arsénico (disuelto)		0,0055	mg/L
22-20	Velada	15-abr-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
22-20	Velada	15-abr-19	Bario (disuelto)		0,017	mg/L
22-20	Velada	15-abr-19	Benceno	<	0,5	µg/L
22-20	Velada	15-abr-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
22-20	Velada	15-abr-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
22-20	Velada	15-abr-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
22-20	Velada	15-abr-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
22-20	Velada	15-abr-19	Bicarbonatos		98	mg HCO3/L
22-20	Velada	15-abr-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
22-20	Velada	15-abr-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
22-20	Velada	15-abr-19	Calcio		17,3	mg/L
22-20	Velada	15-abr-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
22-20	Velada	15-abr-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
22-20	Velada	15-abr-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
22-20	Velada	15-abr-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
22-20	Velada	15-abr-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
22-20	Velada	15-abr-19	Cloruros [Cl]		4,8	mg/L
22-20	Velada	15-abr-19	Cobre	<	0,005	mg/L
22-20	Velada	15-abr-19	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-20	Velada	15-abr-19	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
22-20	Velada	15-abr-19	Conductividad de campo a 20°C		178	µS/cm
22-20	Velada	15-abr-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
22-20	Velada	15-abr-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
22-20	Velada	15-abr-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
22-20	Velada	15-abr-19	Diuron	<	0,001	µg/L
22-20	Velada	15-abr-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
22-20	Velada	15-abr-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
22-20	Velada	15-abr-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
22-20	Velada	15-abr-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
22-20	Velada	15-abr-19	Endrin	<	0,001	µg/L
22-20	Velada	15-abr-19	Estreptococos fecales		16	UFC/100 ml
22-20	Velada	15-abr-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
22-20	Velada	15-abr-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
22-20	Velada	15-abr-19	Fluoruros [Cl]		0,233	mg/L
22-20	Velada	15-abr-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
22-20	Velada	15-abr-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
22-20	Velada	15-abr-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
22-20	Velada	15-abr-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
22-20	Velada	15-abr-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
22-20	Velada	15-abr-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
22-20	Velada	15-abr-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
22-20	Velada	15-abr-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
22-20	Velada	15-abr-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
22-20	Velada	15-abr-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
22-20	Velada	15-abr-19	Magnesio	<	1	mg/L
22-20	Velada	15-abr-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
22-20	Velada	15-abr-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
22-20	Velada	15-abr-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
22-20	Velada	15-abr-19	Molinato	<	0,005	µg/L
22-20	Velada	15-abr-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
22-20	Velada	15-abr-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
22-20	Velada	15-abr-19	Nitratos		12,7	mg NO ₃ /L
22-20	Velada	15-abr-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
22-20	Velada	15-abr-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
22-20	Velada	15-abr-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
22-20	Velada	15-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,4	mg O ₂ /L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-20	Velada	15-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		79,6	% sat.
22-20	Velada	15-abr-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
22-20	Velada	15-abr-19	PARATION ETIL	<	0,001	µg/L
22-20	Velada	15-abr-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
22-20	Velada	15-abr-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
22-20	Velada	15-abr-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
22-20	Velada	15-abr-19	pH (in situ)		6,93	ud. pH
22-20	Velada	15-abr-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
22-20	Velada	15-abr-19	Potasio	<	1	mg/L
22-20	Velada	15-abr-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
22-20	Velada	15-abr-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
22-20	Velada	15-abr-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
22-20	Velada	15-abr-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
22-20	Velada	15-abr-19	Simazina	<	0,005	µg/L
22-20	Velada	15-abr-19	Sodio		31,7	mg/L
22-20	Velada	15-abr-19	Sulfatos		2,38	mg/L
22-20	Velada	15-abr-19	Temperatura del agua		18,9	°C
22-20	Velada	15-abr-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
22-20	Velada	15-abr-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
22-20	Velada	15-abr-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
22-20	Velada	15-abr-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
22-20	Velada	15-abr-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
22-20	Velada	15-abr-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
22-20	Velada	15-abr-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
22-20	Velada	15-abr-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
22-20	Velada	14-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
22-20	Velada	14-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-20	Velada	14-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
22-20	Velada	14-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-20	Velada	14-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-20	Velada	14-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
22-20	Velada	14-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
22-20	Velada	14-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-20	Velada	14-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
22-20	Velada	14-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
22-20	Velada	14-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
22-20	Velada	14-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-20	Velada	14-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
22-20	Velada	14-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
22-20	Velada	14-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
22-20	Velada	14-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
22-20	Velada	14-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
22-20	Velada	14-oct-19	Arsénico (disuelto)		0,0079	mg/L
22-20	Velada	14-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
22-20	Velada	14-oct-19	Bario (disuelto)		0,0255	mg/L
22-20	Velada	14-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
22-20	Velada	14-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
22-20	Velada	14-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
22-20	Velada	14-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
22-20	Velada	14-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
22-20	Velada	14-oct-19	Bicarbonatos		117	mg HCO3/L
22-20	Velada	14-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
22-20	Velada	14-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
22-20	Velada	14-oct-19	Calcio		25,6	mg/L
22-20	Velada	14-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
22-20	Velada	14-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
22-20	Velada	14-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
22-20	Velada	14-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
22-20	Velada	14-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
22-20	Velada	14-oct-19	Cloruros [Cl]		5,3	mg/L
22-20	Velada	14-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
22-20	Velada	14-oct-19	Coliformes fecales		12	UFC/100 ml
22-20	Velada	14-oct-19	Coliformes totales (37°C)		230	UFC/100 ml
22-20	Velada	14-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		204	µS/cm
22-20	Velada	14-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
22-20	Velada	14-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
22-20	Velada	14-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
22-20	Velada	14-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
22-20	Velada	14-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
22-20	Velada	14-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
22-20	Velada	14-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
22-20	Velada	14-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
22-20	Velada	14-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
22-20	Velada	14-oct-19	Estreptococos fecales		39	UFC/100 ml
22-20	Velada	14-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-20	Velada	14-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
22-20	Velada	14-oct-19	Fluoruros [Cl]		0,27	mg/L
22-20	Velada	14-oct-19	Fosfatos (mg/L PO4)		0,22	mg PO4/L
22-20	Velada	14-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
22-20	Velada	14-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
22-20	Velada	14-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
22-20	Velada	14-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
22-20	Velada	14-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
22-20	Velada	14-oct-19	Hierro (disuelto)		0,0054	mg/L
22-20	Velada	14-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
22-20	Velada	14-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
22-20	Velada	14-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
22-20	Velada	14-oct-19	Magnesio	<	1	mg/L
22-20	Velada	14-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
22-20	Velada	14-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
22-20	Velada	14-oct-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
22-20	Velada	14-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
22-20	Velada	14-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
22-20	Velada	14-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
22-20	Velada	14-oct-19	Nitratos		16,9	mg NO3/L
22-20	Velada	14-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
22-20	Velada	14-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
22-20	Velada	14-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
22-20	Velada	14-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,2	mg O2/L
22-20	Velada	14-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		86,3	% sat.
22-20	Velada	14-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
22-20	Velada	14-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
22-20	Velada	14-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
22-20	Velada	14-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
22-20	Velada	14-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
22-20	Velada	14-oct-19	pH (in situ)		6,94	ud. pH
22-20	Velada	14-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
22-20	Velada	14-oct-19	Potasio	<	1	mg/L
22-20	Velada	14-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
22-20	Velada	14-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
22-20	Velada	14-oct-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
22-20	Velada	14-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-20	Velada	14-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
22-20	Velada	14-oct-19	Sodio		26,1	mg/L
22-20	Velada	14-oct-19	Sulfatos		4,6	mg/L
22-20	Velada	14-oct-19	Temperatura del agua		17,7	°C
22-20	Velada	14-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
22-20	Velada	14-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
22-20	Velada	14-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
22-20	Velada	14-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
22-20	Velada	14-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
22-20	Velada	14-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
22-20	Velada	14-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
22-20	Velada	14-oct-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
22-21	Casatejada	08-abr-19	Aluminio (disuelto)		0,0363	mg/L
22-21	Casatejada	08-abr-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
22-21	Casatejada	08-abr-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
22-21	Casatejada	08-abr-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
22-21	Casatejada	08-abr-19	Bicarbonatos		142	mg HCO3/L
22-21	Casatejada	08-abr-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
22-21	Casatejada	08-abr-19	Calcio		68	mg/L
22-21	Casatejada	08-abr-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
22-21	Casatejada	08-abr-19	Cloruros [Cl]		165	mg/L
22-21	Casatejada	08-abr-19	Cobre		0,006	mg/L
22-21	Casatejada	08-abr-19	Conductividad de campo a 20°C		1120	µS/cm
22-21	Casatejada	08-abr-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		11,8	mg O2/L
22-21	Casatejada	08-abr-19	Fluoruros [Cl]		0,27	mg/L
22-21	Casatejada	08-abr-19	Fosfatos (mg/L PO4)		0,59	mg PO4/L
22-21	Casatejada	08-abr-19	Hierro (disuelto)		0,026	mg/L
22-21	Casatejada	08-abr-19	Magnesio		18,9	mg/L
22-21	Casatejada	08-abr-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
22-21	Casatejada	08-abr-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
22-21	Casatejada	08-abr-19	Nitratos		148	mg NO3/L
22-21	Casatejada	08-abr-19	Nitritos		0,011	mg NO2/L
22-21	Casatejada	08-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,5	mg O2/L
22-21	Casatejada	08-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		61,3	% sat.
22-21	Casatejada	08-abr-19	pH (in situ)		6,36	ud. pH
22-21	Casatejada	08-abr-19	Potasio		18,3	mg/L
22-21	Casatejada	08-abr-19	Sodio		160	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-21	Casatejada	08-abr-19	Sulfatos		113	mg/L
22-21	Casatejada	08-abr-19	Temperatura del agua		12,8	°C
22-21	Casatejada	08-abr-19	Zinc disuelto		0,0063	mg/L
22-21	Casatejada	10-jul-19	Conductividad de campo a 20°C		1140	µS/cm
22-21	Casatejada	10-jul-19	Nitratos "in situ"		174	mg NO3/L
22-21	Casatejada	10-jul-19	Nitrógeno amoniacal "in situ"		0,051	mg NH4/L
22-21	Casatejada	10-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		4,1	mg O2/L
22-21	Casatejada	10-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		50,9	% sat.
22-21	Casatejada	10-jul-19	pH (in situ)		6,81	ud. pH
22-21	Casatejada	10-jul-19	Temperatura del agua		24,9	°C
22-21	Casatejada	22-nov-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
22-21	Casatejada	22-nov-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-21	Casatejada	22-nov-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
22-21	Casatejada	22-nov-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-21	Casatejada	22-nov-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-21	Casatejada	22-nov-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
22-21	Casatejada	22-nov-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
22-21	Casatejada	22-nov-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
22-21	Casatejada	22-nov-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
22-21	Casatejada	22-nov-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
22-21	Casatejada	22-nov-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
22-21	Casatejada	22-nov-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
22-21	Casatejada	22-nov-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
22-21	Casatejada	22-nov-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
22-21	Casatejada	22-nov-19	AMPA	<	0,05	µg/L
22-21	Casatejada	22-nov-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
22-21	Casatejada	22-nov-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
22-21	Casatejada	22-nov-19	Arsénico (disuelto)		0,0083	mg/L
22-21	Casatejada	22-nov-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
22-21	Casatejada	22-nov-19	Bario (disuelto)		0,104	mg/L
22-21	Casatejada	22-nov-19	Benceno	<	0,5	µg/L
22-21	Casatejada	22-nov-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
22-21	Casatejada	22-nov-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
22-21	Casatejada	22-nov-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
22-21	Casatejada	22-nov-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
22-21	Casatejada	22-nov-19	Bicarbonatos		171	mg HCO3/L
22-21	Casatejada	22-nov-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-21	Casatejada	22-nov-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
22-21	Casatejada	22-nov-19	Calcio		79	mg/L
22-21	Casatejada	22-nov-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
22-21	Casatejada	22-nov-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
22-21	Casatejada	22-nov-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
22-21	Casatejada	22-nov-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
22-21	Casatejada	22-nov-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
22-21	Casatejada	22-nov-19	Cloruros [Cl]		189	mg/L
22-21	Casatejada	22-nov-19	Cobre	<	0,005	mg/L
22-21	Casatejada	22-nov-19	Conductividad de campo a 20°C		1190	µS/cm
22-21	Casatejada	22-nov-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
22-21	Casatejada	22-nov-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
22-21	Casatejada	22-nov-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
22-21	Casatejada	22-nov-19	Diuron	<	0,001	µg/L
22-21	Casatejada	22-nov-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		26,5	mg O2/L
22-21	Casatejada	22-nov-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
22-21	Casatejada	22-nov-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
22-21	Casatejada	22-nov-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
22-21	Casatejada	22-nov-19	Endrin	<	0,001	µg/L
22-21	Casatejada	22-nov-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
22-21	Casatejada	22-nov-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
22-21	Casatejada	22-nov-19	Fluoruros [Cl]		0,38	mg/L
22-21	Casatejada	22-nov-19	Fosfatos (mg/L PO4)		0,63	mg PO4/L
22-21	Casatejada	22-nov-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
22-21	Casatejada	22-nov-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
22-21	Casatejada	22-nov-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
22-21	Casatejada	22-nov-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
22-21	Casatejada	22-nov-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
22-21	Casatejada	22-nov-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
22-21	Casatejada	22-nov-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
22-21	Casatejada	22-nov-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
22-21	Casatejada	22-nov-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
22-21	Casatejada	22-nov-19	Magnesio		20,4	mg/L
22-21	Casatejada	22-nov-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
22-21	Casatejada	22-nov-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
22-21	Casatejada	22-nov-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
22-21	Casatejada	22-nov-19	Molinato	<	0,005	µg/L
22-21	Casatejada	22-nov-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
22-21	Casatejada	22-nov-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
22-21	Casatejada	22-nov-19	Nitratos		156	mg NO ₃ /L
22-21	Casatejada	22-nov-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
22-21	Casatejada	22-nov-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
22-21	Casatejada	22-nov-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
22-21	Casatejada	22-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,7	mg O ₂ /L
22-21	Casatejada	22-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		76,3	% sat.
22-21	Casatejada	22-nov-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
22-21	Casatejada	22-nov-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
22-21	Casatejada	22-nov-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
22-21	Casatejada	22-nov-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
22-21	Casatejada	22-nov-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
22-21	Casatejada	22-nov-19	pH (in situ)		6,93	ud. pH
22-21	Casatejada	22-nov-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
22-21	Casatejada	22-nov-19	Potasio		20,3	mg/L
22-21	Casatejada	22-nov-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
22-21	Casatejada	22-nov-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
22-21	Casatejada	22-nov-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
22-21	Casatejada	22-nov-19	Simazina	<	0,005	µg/L
22-21	Casatejada	22-nov-19	Sodio		156	mg/L
22-21	Casatejada	22-nov-19	Sulfatos		129	mg/L
22-21	Casatejada	22-nov-19	Temperatura del agua		14,9	°C
22-21	Casatejada	22-nov-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
22-21	Casatejada	22-nov-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
22-21	Casatejada	22-nov-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
22-21	Casatejada	22-nov-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
22-21	Casatejada	22-nov-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
22-21	Casatejada	22-nov-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
22-21	Casatejada	22-nov-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
22-21	Casatejada	22-nov-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
23-01	Talaván	22-may-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
23-01	Talaván	22-may-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH ₄ /L
23-01	Talaván	22-may-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
23-01	Talaván	22-may-19	Bicarbonatos		247	mg HCO ₃ /L
23-01	Talaván	22-may-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
23-01	Talaván	22-may-19	Calcio		37,9	mg/L
23-01	Talaván	22-may-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
23-01	Talaván	22-may-19	Cloruros [Cl]		80	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
23-01	Talaván	22-may-19	Cobre	<	0,005	mg/L
23-01	Talaván	22-may-19	Conductividad de campo a 20°C		549	µS/cm
23-01	Talaván	22-may-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
23-01	Talaván	22-may-19	Fluoruros [Cl]		0,151	mg/L
23-01	Talaván	22-may-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
23-01	Talaván	22-may-19	Hierro (disuelto)		0,0066	mg/L
23-01	Talaván	22-may-19	Magnesio		26,5	mg/L
23-01	Talaván	22-may-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
23-01	Talaván	22-may-19	Nitratos	<	0,5	mg NO3/L
23-01	Talaván	22-may-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
23-01	Talaván	22-may-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,7	mg O2/L
23-01	Talaván	22-may-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		84,2	% sat.
23-01	Talaván	22-may-19	pH (in situ)		7,42	ud. pH
23-01	Talaván	22-may-19	Potasio		2,36	mg/L
23-01	Talaván	22-may-19	Sodio		54,8	mg/L
23-01	Talaván	22-may-19	Sulfatos		15	mg/L
23-01	Talaván	22-may-19	Temperatura del agua		19,6	°C
23-01	Talaván	22-may-19	Zinc disuelto		0,0139	mg/L
23-01	Talaván	20-nov-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
23-01	Talaván	20-nov-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
23-01	Talaván	20-nov-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
23-01	Talaván	20-nov-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
23-01	Talaván	20-nov-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
23-01	Talaván	20-nov-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
23-01	Talaván	20-nov-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
23-01	Talaván	20-nov-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
23-01	Talaván	20-nov-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
23-01	Talaván	20-nov-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
23-01	Talaván	20-nov-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
23-01	Talaván	20-nov-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
23-01	Talaván	20-nov-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
23-01	Talaván	20-nov-19	Amonio Total		0,126	mg NH4/L
23-01	Talaván	20-nov-19	AMPA	<	0,05	µg/L
23-01	Talaván	20-nov-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
23-01	Talaván	20-nov-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
23-01	Talaván	20-nov-19	Arsénico (disuelto)		0,0076	mg/L
23-01	Talaván	20-nov-19	Atrazina	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
23-01	Talaván	20-nov-19	Bario (disuelto)		0,066	mg/L
23-01	Talaván	20-nov-19	Benceno	<	0,5	µg/L
23-01	Talaván	20-nov-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
23-01	Talaván	20-nov-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
23-01	Talaván	20-nov-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
23-01	Talaván	20-nov-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
23-01	Talaván	20-nov-19	Bicarbonatos		208	mg HCO ₃ /L
23-01	Talaván	20-nov-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
23-01	Talaván	20-nov-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
23-01	Talaván	20-nov-19	Calcio		35,4	mg/L
23-01	Talaván	20-nov-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
23-01	Talaván	20-nov-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
23-01	Talaván	20-nov-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
23-01	Talaván	20-nov-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
23-01	Talaván	20-nov-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
23-01	Talaván	20-nov-19	Cloruros [Cl]		78	mg/L
23-01	Talaván	20-nov-19	Cobre	<	0,005	mg/L
23-01	Talaván	20-nov-19	Conductividad de campo a 20°C		545	µS/cm
23-01	Talaván	20-nov-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
23-01	Talaván	20-nov-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
23-01	Talaván	20-nov-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
23-01	Talaván	20-nov-19	Diuron	<	0,001	µg/L
23-01	Talaván	20-nov-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		16,2	mg O ₂ /L
23-01	Talaván	20-nov-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
23-01	Talaván	20-nov-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
23-01	Talaván	20-nov-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
23-01	Talaván	20-nov-19	Endrin	<	0,001	µg/L
23-01	Talaván	20-nov-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
23-01	Talaván	20-nov-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
23-01	Talaván	20-nov-19	Fluoruros [Cl]		0,312	mg/L
23-01	Talaván	20-nov-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
23-01	Talaván	20-nov-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
23-01	Talaván	20-nov-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
23-01	Talaván	20-nov-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
23-01	Talaván	20-nov-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
23-01	Talaván	20-nov-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
23-01	Talaván	20-nov-19	Hierro (disuelto)		0,14	mg/L
23-01	Talaván	20-nov-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
23-01	Talaván	20-nov-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
23-01	Talaván	20-nov-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
23-01	Talaván	20-nov-19	Magnesio		24,3	mg/L
23-01	Talaván	20-nov-19	Manganeso (disuelto)		0,0088	mg/L
23-01	Talaván	20-nov-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
23-01	Talaván	20-nov-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
23-01	Talaván	20-nov-19	Molinato	<	0,005	µg/L
23-01	Talaván	20-nov-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
23-01	Talaván	20-nov-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
23-01	Talaván	20-nov-19	Nitratos	<	0,5	mg NO3/L
23-01	Talaván	20-nov-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
23-01	Talaván	20-nov-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
23-01	Talaván	20-nov-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
23-01	Talaván	20-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,8	mg O2/L
23-01	Talaván	20-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		66,5	% sat.
23-01	Talaván	20-nov-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
23-01	Talaván	20-nov-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
23-01	Talaván	20-nov-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
23-01	Talaván	20-nov-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
23-01	Talaván	20-nov-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
23-01	Talaván	20-nov-19	pH (in situ)		7,43	ud. pH
23-01	Talaván	20-nov-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
23-01	Talaván	20-nov-19	Potasio		2,73	mg/L
23-01	Talaván	20-nov-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
23-01	Talaván	20-nov-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
23-01	Talaván	20-nov-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
23-01	Talaván	20-nov-19	Simazina	<	0,005	µg/L
23-01	Talaván	20-nov-19	Sodio		48,9	mg/L
23-01	Talaván	20-nov-19	Sulfatos		14,5	mg/L
23-01	Talaván	20-nov-19	Temperatura del agua		12,2	°C
23-01	Talaván	20-nov-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
23-01	Talaván	20-nov-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
23-01	Talaván	20-nov-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
23-01	Talaván	20-nov-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
23-01	Talaván	20-nov-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
23-01	Talaván	20-nov-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
23-01	Talaván	20-nov-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
23-01	Talaván	20-nov-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
23-02	Torrejón el Rubio	22-may-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	22-may-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	22-may-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	22-may-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
23-02	Torrejón el Rubio	22-may-19	AMPA	<	0,05	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	22-may-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	22-may-19	Bicarbonatos		10,5	mg HCO3/L
23-02	Torrejón el Rubio	22-may-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
23-02	Torrejón el Rubio	22-may-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	22-may-19	Cloruros [Cl]		3,8	mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	22-may-19	Conductividad de campo a 20°C		42	µS/cm
23-02	Torrejón el Rubio	22-may-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	22-may-19	Diuron	<	0,001	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	22-may-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		35,3	mg O2/L
23-02	Torrejón el Rubio	22-may-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	22-may-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	22-may-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	22-may-19	Endrin	<	0,001	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	22-may-19	Fluoruros [Cl]		0,35	mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	22-may-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
23-02	Torrejón el Rubio	22-may-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	22-may-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	22-may-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	22-may-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	22-may-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	22-may-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	22-may-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	22-may-19	Molinato	<	0,005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	22-may-19	Nitratos		4,6	mg NO3/L
23-02	Torrejón el Rubio	22-may-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
23-02	Torrejón el Rubio	22-may-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	22-may-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	22-may-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8	mg O2/L
23-02	Torrejón el Rubio	22-may-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		85,2	% sat.
23-02	Torrejón el Rubio	22-may-19	PARATION ETIL	<	0,001	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	22-may-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	22-may-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
23-02	Torrejón el Rubio	22-may-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	22-may-19	pH (in situ)		6,12	ud. pH
23-02	Torrejón el Rubio	22-may-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	22-may-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	22-may-19	Simazina	<	0,005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	22-may-19	Sulfatos	<	2	mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	22-may-19	Temperatura del agua		18,5	°C
23-02	Torrejón el Rubio	22-may-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	22-may-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	22-may-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-nov-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-nov-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-nov-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-nov-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-nov-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-nov-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-nov-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-nov-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-nov-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-nov-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Aluminio (disuelto)		0,77	mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-nov-19	AMPA	<	0,05	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Benceno	<	0,5	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Bicarbonatos		15,2	mg HCO3/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
23-02	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Calcio		2,24	mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Cloruros [Cl]		6	mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Cobre		0,0065	mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Conductividad de campo a 20°C		50,7	µS/cm
23-02	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Diuron	<	0,001	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-nov-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		89	mg O2/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Endrin	<	0,001	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Fluoruros [Cl]		0,51	mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-nov-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Hierro (disuelto)		0,67	mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Magnesio	<	1	mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Molinato	<	0,005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
23-02	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Nitratos		1,94	mg NO3/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-nov-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-nov-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,1	mg O2/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		73,1	% sat.
23-02	Torrejón el Rubio	20-nov-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-nov-19	pH (in situ)		5,37	ud. pH
23-02	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Potasio		1,81	mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-nov-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-nov-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Simazina	<	0,005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Sodio		10,1	mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Sulfatos	<	2	mg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Temperatura del agua		8,8	°C
23-02	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Z-clorfenvinfos		0,045	µg/L
23-02	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	22-may-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	22-may-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
23-03	Torrejón el Rubio	22-may-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	22-may-19	Bicarbonatos		449	mg HCO3/L
23-03	Torrejón el Rubio	22-may-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	22-may-19	Calcio	<	1	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	22-may-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
23-03	Torrejón el Rubio	22-may-19	Cloruros [Cl]		76	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	22-may-19	Cobre	<	0,005	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
23-03	Torrejón el Rubio	22-may-19	Conductividad de campo a 20°C		759	μS/cm
23-03	Torrejón el Rubio	22-may-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
23-03	Torrejón el Rubio	22-may-19	Fluoruros [Cl]		0,42	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	22-may-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
23-03	Torrejón el Rubio	22-may-19	Hierro (disuelto)		0,042	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	22-may-19	Magnesio	<	1	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	22-may-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	22-may-19	Nitratos	<	0,5	mg NO3/L
23-03	Torrejón el Rubio	22-may-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
23-03	Torrejón el Rubio	22-may-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,5	mg O2/L
23-03	Torrejón el Rubio	22-may-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		80,2	% sat.
23-03	Torrejón el Rubio	22-may-19	pH (in situ)		7,17	ud. pH
23-03	Torrejón el Rubio	22-may-19	Potasio	<	1	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	22-may-19	Sodio		217	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	22-may-19	Sulfatos		23,6	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	22-may-19	Temperatura del agua		18,2	°C
23-03	Torrejón el Rubio	22-may-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-nov-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	μg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-nov-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	μg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-nov-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	μg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-nov-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	μg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-nov-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	μg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-nov-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	μg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-nov-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	μg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-nov-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	μg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-nov-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	μg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-nov-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	μg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Alaclor	<	0,005	μg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Aldrin	<	0,001	μg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-nov-19	AMPA	<	0,05	μg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Antraceno	<	0,05	μg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Atrazina	<	0,005	μg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
23-03	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Benceno	<	0,5	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Bicarbonatos		435	mg HCO ₃ /L
23-03	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Calcio	<	1	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
23-03	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Cloruros [Cl]		99	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Cobre	<	0,005	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Conductividad de campo a 20°C		895	µS/cm
23-03	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Diuron	<	0,001	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-nov-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
23-03	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Endrin	<	0,001	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Fluoruros [Cl]		0,52	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
23-03	Torrejón el Rubio	20-nov-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Hierro (disuelto)		0,032	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Isodrin	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
23-03	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Magnesio	<	1	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Molinato	<	0,005	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Nitratos	<	0,5	mg NO3/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-nov-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-nov-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,3	mg O2/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		86,2	% sat.
23-03	Torrejón el Rubio	20-nov-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-nov-19	pH (in situ)		7,57	ud. pH
23-03	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Potasio	<	1	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-nov-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-nov-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Simazina	<	0,005	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Sodio		242	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Sulfatos		26,6	mg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Temperatura del agua		10,1	°C
23-03	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
23-03	Torrejón el Rubio	20-nov-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	10-may-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
24-01	Valdetorres de Jarama	10-may-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
24-01	Valdetorres de Jarama	10-may-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	10-may-19	Bicarbonatos		364	mg HCO3/L
24-01	Valdetorres de Jarama	10-may-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	10-may-19	Calcio		110	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	10-may-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
24-01	Valdetorres de Jarama	10-may-19	Cloruros [Cl]		62	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	10-may-19	Cobre	<	0,005	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	10-may-19	Conductividad de campo a 20°C		846	µS/cm
24-01	Valdetorres de Jarama	10-may-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		12,1	mg O2/L
24-01	Valdetorres de Jarama	10-may-19	Fluoruros [F]		0,37	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	10-may-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
24-01	Valdetorres de Jarama	10-may-19	Hierro (disuelto)		0,0065	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	10-may-19	Magnesio		30,5	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	10-may-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	10-may-19	Nitratos		16,3	mg NO3/L
24-01	Valdetorres de Jarama	10-may-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
24-01	Valdetorres de Jarama	10-may-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,8	mg O2/L
24-01	Valdetorres de Jarama	10-may-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		83,6	% sat.
24-01	Valdetorres de Jarama	10-may-19	pH (in situ)		6,44	ud. pH
24-01	Valdetorres de Jarama	10-may-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	10-may-19	Potasio		2,1	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	10-may-19	Sodio		57,3	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	10-may-19	Sulfatos		97	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	10-may-19	Temperatura del agua		13,5	°C
24-01	Valdetorres de Jarama	10-may-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	29-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	29-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	29-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	29-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	29-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	29-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	29-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	29-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	29-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	29-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	29-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
24-01	Valdetorres de Jarama	29-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	29-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	29-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
24-01	Valdetorres de Jarama	29-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	29-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	29-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	29-oct-19	Arsénico (disuelto)		0,0054	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	29-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	29-oct-19	Bario (disuelto)		0,108	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	29-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	29-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	29-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	29-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	29-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	29-oct-19	Bicarbonatos		420	mg HCO3/L
24-01	Valdetorres de Jarama	29-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	29-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	29-oct-19	Calcio		172	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	29-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
24-01	Valdetorres de Jarama	29-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
24-01	Valdetorres de Jarama	29-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	29-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	29-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	29-oct-19	Cloruros [Cl]		100	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	29-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	29-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		1230	µS/cm
24-01	Valdetorres de Jarama	29-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	29-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	29-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	29-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	29-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
24-01	Valdetorres de Jarama	29-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	29-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	29-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	29-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	29-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	29-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	29-oct-19	Fluoruros [Cl]		0,36	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	29-oct-19	Fosfatos (mg/L PO4)		0,193	mg PO4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
24-01	Valdetorres de Jarama	29-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	29-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	29-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	29-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	29-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	29-oct-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	29-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	29-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	29-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	29-oct-19	Magnesio		39,1	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	29-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	29-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	29-oct-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	29-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	29-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	29-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	29-oct-19	Nitratos		7,4	mg NO ₃ /L
24-01	Valdetorres de Jarama	29-oct-19	Nitritos		0,01	mg NO ₂ /L
24-01	Valdetorres de Jarama	29-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	29-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	29-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,4	mg O ₂ /L
24-01	Valdetorres de Jarama	29-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		61,6	% sat.
24-01	Valdetorres de Jarama	29-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	29-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	29-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	29-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	29-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	29-oct-19	pH (in situ)		6,79	ud. pH
24-01	Valdetorres de Jarama	29-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	29-oct-19	Potasio		2,56	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	29-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	29-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	29-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	29-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	29-oct-19	Sodio		81	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	29-oct-19	Sulfatos		262	mg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	29-oct-19	Temperatura del agua		13,6	°C
24-01	Valdetorres de Jarama	29-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
24-01	Valdetorres de Jarama	29-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	29-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	29-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	29-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	29-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	29-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
24-01	Valdetorres de Jarama	29-oct-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-mar-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-mar-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-mar-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-mar-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-mar-19	AMPA	<	0,05	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-mar-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-mar-19	Bicarbonatos		339	mg HCO3/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-mar-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-mar-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-mar-19	Cloruros [Cl]		63	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-mar-19	Conductividad de campo a 20°C		862	µS/cm
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-mar-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-mar-19	Diuron	<	0,001	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-mar-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-mar-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-mar-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-mar-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-mar-19	Endrin	<	0,001	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-mar-19	Fluoruros [Cl]		0,45	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-mar-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-mar-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-mar-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-mar-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-mar-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-mar-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-mar-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-mar-19	Magnesio		22,2	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-mar-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-mar-19	Molinato	<	0,005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-mar-19	Nitratos		57	mg NO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-mar-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-mar-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-mar-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-mar-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9	mg O ₂ /L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-mar-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		83,7	% sat.
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-mar-19	PARATION ETIL	<	0,001	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-mar-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-mar-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-mar-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-mar-19	pH (in situ)		6,84	ud. pH
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-mar-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-mar-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-mar-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-mar-19	Simazina	<	0,005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-mar-19	Sulfatos		72	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-mar-19	Temperatura del agua		12,8	°C
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-mar-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-mar-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	27-mar-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-jul-19	Conductividad de campo a 20°C		844	µS/cm
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-jul-19	Nitratos "in situ"		53	mg NO ₃ /L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-jul-19	Nitrógeno amoniacal "in situ"		0,026	mg NH ₄ /L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,5	mg O ₂ /L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		74,6	% sat.
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-jul-19	pH (in situ)		6,95	ud. pH
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-jul-19	Temperatura del agua		18,8	°C
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Arsénico (disuelto)		0,014	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Bario (disuelto)		0,084	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Bicarbonatos		391	mg HCO3/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Calcio		108	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Cloruros [Cl]		61	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		870	µS/cm
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		8,2	mg O2/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Fluoruros [Cl]		0,51	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Hierro (disuelto)		0,0103	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Magnesio		22,6	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Nitratos		59	mg NO ₃ /L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,6	mg O ₂ /L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		88,8	% sat.
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	pH (in situ)		6,91	ud. pH
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Potasio		2,06	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Sodio		79	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Sulfatos		76	mg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Temperatura del agua		16,8	°C
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
24-03	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	28-mar-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	28-mar-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
24-04	Talamanca de Jarama	28-mar-19	Arsénico (disuelto)		0,0129	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	28-mar-19	Bicarbonatos		450	mg HCO3/L
24-04	Talamanca de Jarama	28-mar-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	28-mar-19	Calcio		98	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	28-mar-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
24-04	Talamanca de Jarama	28-mar-19	Cloruros [Cl]		52	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	28-mar-19	Cobre	<	0,005	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	28-mar-19	Conductividad de campo a 20°C		860	µS/cm
24-04	Talamanca de Jarama	28-mar-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
24-04	Talamanca de Jarama	28-mar-19	Fluoruros [F]		0,8	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	28-mar-19	Fosfatos (mg/L PO4)		0,99	mg PO4/L
24-04	Talamanca de Jarama	28-mar-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	28-mar-19	Magnesio		38,4	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	28-mar-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	28-mar-19	Nitratos		15,8	mg NO3/L
24-04	Talamanca de Jarama	28-mar-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
24-04	Talamanca de Jarama	28-mar-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		6,5	mg O2/L
24-04	Talamanca de Jarama	28-mar-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		54,8	% sat.
24-04	Talamanca de Jarama	28-mar-19	pH (in situ)		6,93	ud. pH
24-04	Talamanca de Jarama	28-mar-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	28-mar-19	Potasio		2,53	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	28-mar-19	Sodio		47,4	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	28-mar-19	Sulfatos		58	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	28-mar-19	Temperatura del agua		10,8	°C
24-04	Talamanca de Jarama	28-mar-19	Zinc disuelto		0,0099	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	01-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	01-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	01-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
24-04	Talamanca de Jarama	01-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	01-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	01-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	01-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	01-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	01-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	01-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	01-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	01-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	01-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	01-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
24-04	Talamanca de Jarama	01-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	01-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	01-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	01-oct-19	Arsénico (disuelto)		0,0123	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	01-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	01-oct-19	Bario (disuelto)		0,102	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	01-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	01-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	01-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	01-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	01-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	01-oct-19	Bicarbonatos		514	mg HCO3/L
24-04	Talamanca de Jarama	01-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	01-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	01-oct-19	Calcio		113	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	01-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
24-04	Talamanca de Jarama	01-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
24-04	Talamanca de Jarama	01-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	01-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	01-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	01-oct-19	Cloruros [Cl]		48	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	01-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	01-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		871	µS/cm
24-04	Talamanca de Jarama	01-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	01-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	01-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	01-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
24-04	Talamanca de Jarama	01-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
24-04	Talamanca de Jarama	01-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	01-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	01-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	01-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	01-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	01-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	01-oct-19	Fluoruros [Cl]		0,74	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	01-oct-19	Fosfatos (mg/L PO4)		0,88	mg PO4/L
24-04	Talamanca de Jarama	01-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	01-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	01-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	01-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	01-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	01-oct-19	Hierro (disuelto)		0,007	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	01-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	01-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	01-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	01-oct-19	Magnesio		40,2	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	01-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	01-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	01-oct-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	01-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	01-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	01-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	01-oct-19	Nitratos		19,2	mg NO3/L
24-04	Talamanca de Jarama	01-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
24-04	Talamanca de Jarama	01-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	01-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	01-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,2	mg O2/L
24-04	Talamanca de Jarama	01-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		79,6	% sat.
24-04	Talamanca de Jarama	01-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	01-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	01-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	01-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	01-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	01-oct-19	pH (in situ)		7,06	ud. pH

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
24-04	Talamanca de Jarama	01-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	01-oct-19	Potasio		2,59	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	01-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	01-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	01-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	01-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	01-oct-19	Sodio		49,3	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	01-oct-19	Sulfatos		60	mg/L
24-04	Talamanca de Jarama	01-oct-19	Temperatura del agua		14,2	°C
24-04	Talamanca de Jarama	01-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	01-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	01-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	01-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	01-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	01-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	01-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
24-04	Talamanca de Jarama	01-oct-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	28-mar-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	28-mar-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	28-mar-19	Arsénico (disuelto)		0,0261	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	28-mar-19	Bicarbonatos		375	mg HCO3/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	28-mar-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	28-mar-19	Calcio		99	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	28-mar-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	28-mar-19	Cloruros [Cl]		52	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	28-mar-19	Cobre	<	0,005	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	28-mar-19	Conductividad de campo a 20°C		808	µS/cm
24-06	Fuente el Saz de Jarama	28-mar-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	28-mar-19	Fluoruros [F]		0,45	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	28-mar-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	28-mar-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	28-mar-19	Magnesio		24,6	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	28-mar-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	28-mar-19	Nitratos		42	mg NO3/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	28-mar-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	28-mar-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,6	mg O2/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	28-mar-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		91,1	% sat.

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
24-06	Fuente el Saz de Jarama	28-mar-19	pH (in situ)		6,86	ud. pH
24-06	Fuente el Saz de Jarama	28-mar-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	28-mar-19	Potasio		2,5	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	28-mar-19	Sodio		55,8	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	28-mar-19	Sulfatos		50	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	28-mar-19	Temperatura del agua		12,8	°C
24-06	Fuente el Saz de Jarama	28-mar-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-jul-19	Conductividad de campo a 20°C		801	µS/cm
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-jul-19	Nitratos "in situ"		37,6	mg NO3/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-jul-19	Nitrógeno amoniacal "in situ"		0,026	mg NH4/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,7	mg O2/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		89,3	% sat.
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-jul-19	pH (in situ)		7,02	ud. pH
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-jul-19	Temperatura del agua		18,9	°C
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Arsénico (disuelto)		0,0094	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Bario (disuelto)		0,066	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Bicarbonatos		470	mg HCO ₃ /L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Calcio		106	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Cloruros [Cl]		52	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		807	µS/cm
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Fluoruros [Cl]		0,52	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Hierro (disuelto)		0,0129	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Magnesio		24,4	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Nitratos		43	mg NO3/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,9	mg O2/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		89,6	% sat.
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	pH (in situ)		7,14	ud. pH
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Potasio		2,66	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Sodio		60,8	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Sulfatos		48	mg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Temperatura del agua		15,8	°C
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
24-06	Fuente el Saz de Jarama	01-oct-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	09-may-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	09-may-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	09-may-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	09-may-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	09-may-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
FM-14	San Martín del Pimpollar	09-may-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	09-may-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	09-may-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	09-may-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	09-may-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	09-may-19	AMPA	<	0,05	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Bario (disuelto)		0,0112	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Benceno	<	0,5	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Bicarbonatos		23,7	mg HCO3/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Calcio		6,5	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Cloruros [Cl]	<	2	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Cobre	<	0,005	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Coliformes fecales		11	UFC/100 ml
FM-14	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Coliformes totales (37°C)		170	UFC/100 ml
FM-14	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Conductividad de campo a 20°C		59	µS/cm
FM-14	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Diieldrin	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
FM-14	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Diuron	<	0,001	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	09-may-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Endrin	<	0,001	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Estreptococos fecales		2	UFC/100 ml
FM-14	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	09-may-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Magnesio		1,65	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Molinato	<	0,005	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Nitratos		11,6	mg NO3/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	09-may-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	09-may-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,9	mg O2/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93,8	% sat.
FM-14	San Martín del Pimpollar	09-may-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	09-may-19	PARATION ETIL	<	0,001	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
FM-14	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	09-may-19	pH (in situ)		6,14	ud. pH
FM-14	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Potasio		1,03	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	09-may-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	09-may-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
FM-14	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Simazina	<	0,005	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Sodio		3,6	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Sulfatos	<	2	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Temperatura del agua		9,5	°C
FM-14	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
FM-14	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Bario (disuelto)		0,0125	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Bicarbonatos		25,5	mg HCO ₃ /L
FM-14	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Calcio		6,3	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
FM-14	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Cloruros [Cl]	<	2	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Coliformes fecales		6	UFC/100 ml
FM-14	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Coliformes totales (37°C)		84	UFC/100 ml
FM-14	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		57	µS/cm
FM-14	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
FM-14	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Estreptococos fecales		3	UFC/100 ml
FM-14	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
FM-14	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
FM-14	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Hierro (disuelto)		0,0071	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Magnesio		1,53	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Nitratos		11,7	mg NO3/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,2	mg O2/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92,1	% sat.
FM-14	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	pH (in situ)		6,47	ud. pH
FM-14	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Potasio		1,05	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
FM-14	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Sodio		3,6	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Sulfatos	<	2	mg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Temperatura del agua		10,7	°C
FM-14	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
FM-14	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
FM-14	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Aluminio (disuelto)		0,0435	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH ₄ /L
FM-21	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	AMPA	<	0,05	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Benceno	<	0,5	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Bicarbonatos		6,3	mg HCO ₃ /L
FM-21	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Calcio	<	1	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
FM-21	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Cloruros [Cl]	<	2	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Cobre	<	0,005	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Coliformes fecales		22	UFC/100 ml
FM-21	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Coliformes totales (37°C)		37	UFC/100 ml
FM-21	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Conductividad de campo a 20°C	<	25	µS/cm
FM-21	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Diuron	<	0,001	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
FM-21	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Endrin	<	0,001	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Estreptococos fecales		18	UFC/100 ml
FM-21	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
FM-21	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Hierro (disuelto)		0,0194	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Magnesio	<	1	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Molinato	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
FM-21	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Nitratos	<	0,5	mg NO3/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		11,4	mg O2/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92,6	% sat.
FM-21	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	PARATION ETIL	<	0,001	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	pH (in situ)		5,81	ud. pH
FM-21	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Potasio	<	1	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Salmonellas		Presencia	Presencia/ Ausencia
FM-21	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Simazina	<	0,005	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Sodio		1,99	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Sulfatos	<	2	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Temperatura del agua		6,8	°C
FM-21	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
FM-21	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Aluminio (disuelto)		0,0397	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	AMPA	<	0,05	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Benceno	<	0,5	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Bicarbonatos		5,9	mg HCO3/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Calcio	<	1	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Cloruros [Cl]	<	2	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Cobre	<	0,005	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Coliformes fecales		4	UFC/100 ml
FM-21	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Coliformes totales (37°C)		66	UFC/100 ml
FM-21	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Conductividad de campo a 20°C	<	25	µS/cm
FM-21	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Diieldrin	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
FM-21	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Diuron	<	0,001	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		11,1	mg O2/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Endrin	<	0,001	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Estreptococos fecales		13	UFC/100 ml
FM-21	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Hierro (disuelto)		0,0055	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Magnesio	<	1	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Molinato	<	0,005	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Nitratos	<	0,5	mg NO3/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		11	mg O2/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92,5	% sat.
FM-21	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
FM-21	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	pH (in situ)		6,76	ud. pH
FM-21	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Potasio	<	1	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
FM-21	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Simazina	<	0,005	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Sodio		1,55	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Sulfatos	<	2	mg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Temperatura del agua		8,2	°C
FM-21	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
FM-21	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
FM-24	Jaraicejo	23-may-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-may-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-may-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-may-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-may-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-may-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-may-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-may-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-may-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-may-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-may-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-may-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-may-19	Aluminio (disuelto)		0,064	mg/L
FM-24	Jaraicejo	23-may-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
FM-24	Jaraicejo	23-may-19	AMPA	<	0,05	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-may-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
FM-24	Jaraicejo	23-may-19	Antraceno	<	0,05	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
FM-24	Jaraicejo	23-may-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
FM-24	Jaraicejo	23-may-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-may-19	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
FM-24	Jaraicejo	23-may-19	Benceno	<	0,5	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-may-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-may-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-may-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-may-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-may-19	Bicarbonatos	<	5	mg HCO ₃ /L
FM-24	Jaraicejo	23-may-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
FM-24	Jaraicejo	23-may-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
FM-24	Jaraicejo	23-may-19	Calcio	<	1	mg/L
FM-24	Jaraicejo	23-may-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
FM-24	Jaraicejo	23-may-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
FM-24	Jaraicejo	23-may-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-may-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-may-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-may-19	Cloruros [Cl]		4,1	mg/L
FM-24	Jaraicejo	23-may-19	Cobre	<	0,005	mg/L
FM-24	Jaraicejo	23-may-19	Coliformes fecales		35	UFC/100 ml
FM-24	Jaraicejo	23-may-19	Coliformes totales (37°C)		290	UFC/100 ml
FM-24	Jaraicejo	23-may-19	Conductividad de campo a 20°C	<	25	µS/cm
FM-24	Jaraicejo	23-may-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
FM-24	Jaraicejo	23-may-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-may-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-may-19	Diuron	<	0,001	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-may-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
FM-24	Jaraicejo	23-may-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-may-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-may-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-may-19	Endrin	<	0,001	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-may-19	Estreptococos fecales		3	UFC/100 ml
FM-24	Jaraicejo	23-may-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-may-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-may-19	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
FM-24	Jaraicejo	23-may-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
FM-24	Jaraicejo	23-may-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
FM-24	Jaraicejo	23-may-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-may-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-may-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-may-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-may-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
FM-24	Jaraicejo	23-may-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-may-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-may-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-may-19	Magnesio	<	1	mg/L
FM-24	Jaraicejo	23-may-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
FM-24	Jaraicejo	23-may-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
FM-24	Jaraicejo	23-may-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-may-19	Molinato	<	0,005	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-may-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-may-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
FM-24	Jaraicejo	23-may-19	Nitratos		1,56	mg NO ₃ /L
FM-24	Jaraicejo	23-may-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
FM-24	Jaraicejo	23-may-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-may-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-may-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,8	mg O ₂ /L
FM-24	Jaraicejo	23-may-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		94,7	% sat.
FM-24	Jaraicejo	23-may-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-may-19	PARATION ETIL	<	0,001	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-may-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-may-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-may-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-may-19	pH (in situ)		5,19	ud. pH
FM-24	Jaraicejo	23-may-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
FM-24	Jaraicejo	23-may-19	Potasio	<	1	mg/L
FM-24	Jaraicejo	23-may-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-may-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-may-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
FM-24	Jaraicejo	23-may-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
FM-24	Jaraicejo	23-may-19	Simazina	<	0,005	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-may-19	Sodio		2,77	mg/L
FM-24	Jaraicejo	23-may-19	Sulfatos	<	2	mg/L
FM-24	Jaraicejo	23-may-19	Temperatura del agua		13,9	°C
FM-24	Jaraicejo	23-may-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
FM-24	Jaraicejo	23-may-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-may-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-may-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-may-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-may-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-may-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
FM-24	Jaraicejo	23-may-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
FM-24	Jaraicejo	20-nov-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-nov-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-nov-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-nov-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-nov-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-nov-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-nov-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-nov-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-nov-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-nov-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-nov-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-nov-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-nov-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
FM-24	Jaraicejo	20-nov-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH ₄ /L
FM-24	Jaraicejo	20-nov-19	AMPA	<	0,05	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-nov-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
FM-24	Jaraicejo	20-nov-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-nov-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
FM-24	Jaraicejo	20-nov-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-nov-19	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
FM-24	Jaraicejo	20-nov-19	Benceno	<	0,5	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-nov-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-nov-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-nov-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-nov-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-nov-19	Bicarbonatos		6,6	mg HCO ₃ /L
FM-24	Jaraicejo	20-nov-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
FM-24	Jaraicejo	20-nov-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
FM-24	Jaraicejo	20-nov-19	Calcio		1,92	mg/L
FM-24	Jaraicejo	20-nov-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
FM-24	Jaraicejo	20-nov-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
FM-24	Jaraicejo	20-nov-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-nov-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-nov-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-nov-19	Cloruros [Cl]		4,2	mg/L
FM-24	Jaraicejo	20-nov-19	Cobre	<	0,005	mg/L
FM-24	Jaraicejo	20-nov-19	Coliformes fecales		14	UFC/100 ml
FM-24	Jaraicejo	20-nov-19	Coliformes totales (37°C)		270	UFC/100 ml
FM-24	Jaraicejo	20-nov-19	Conductividad de campo a 20°C		28,3	µS/cm
FM-24	Jaraicejo	20-nov-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
FM-24	Jaraicejo	20-nov-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-nov-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-nov-19	Diuron	<	0,001	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-nov-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
FM-24	Jaraicejo	20-nov-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-nov-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-nov-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-nov-19	Endrin	<	0,001	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-nov-19	Estreptococos fecales		7	UFC/100 ml
FM-24	Jaraicejo	20-nov-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-nov-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-nov-19	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
FM-24	Jaraicejo	20-nov-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
FM-24	Jaraicejo	20-nov-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-nov-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-nov-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-nov-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-nov-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-nov-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
FM-24	Jaraicejo	20-nov-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-nov-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-nov-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-nov-19	Magnesio	<	1	mg/L
FM-24	Jaraicejo	20-nov-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
FM-24	Jaraicejo	20-nov-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
FM-24	Jaraicejo	20-nov-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-nov-19	Molinato	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
FM-24	Jaraicejo	20-nov-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-nov-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
FM-24	Jaraicejo	20-nov-19	Nitratos		1,76	mg NO3/L
FM-24	Jaraicejo	20-nov-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
FM-24	Jaraicejo	20-nov-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-nov-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,7	mg O2/L
FM-24	Jaraicejo	20-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		96,3	% sat.
FM-24	Jaraicejo	20-nov-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-nov-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-nov-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-nov-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-nov-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-nov-19	pH (in situ)		5,82	ud. pH
FM-24	Jaraicejo	20-nov-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
FM-24	Jaraicejo	20-nov-19	Potasio	<	1	mg/L
FM-24	Jaraicejo	20-nov-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-nov-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-nov-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
FM-24	Jaraicejo	20-nov-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
FM-24	Jaraicejo	20-nov-19	Simazina	<	0,005	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-nov-19	Sodio		2,79	mg/L
FM-24	Jaraicejo	20-nov-19	Sulfatos	<	2	mg/L
FM-24	Jaraicejo	20-nov-19	Temperatura del agua		12,1	°C
FM-24	Jaraicejo	20-nov-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-nov-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-nov-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-nov-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-nov-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-nov-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-nov-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
FM-24	Jaraicejo	20-nov-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	09-may-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	09-may-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	09-may-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	09-may-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	09-may-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1027	Navalperal de Pinares	09-may-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	09-may-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	09-may-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	09-may-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	09-may-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	09-may-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	09-may-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	09-may-19	Aluminio (disuelto)		0,053	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	09-may-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
1027	Navalperal de Pinares	09-may-19	AMPA	<	0,05	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	09-may-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	09-may-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	09-may-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	09-may-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	09-may-19	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	09-may-19	Benceno	<	0,5	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	09-may-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	09-may-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	09-may-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	09-may-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	09-may-19	Bicarbonatos		17,2	mg HCO3/L
1027	Navalperal de Pinares	09-may-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	09-may-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	09-may-19	Calcio		3,46	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	09-may-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
1027	Navalperal de Pinares	09-may-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
1027	Navalperal de Pinares	09-may-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	09-may-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	09-may-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	09-may-19	Cloruros [Cl]		2,76	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	09-may-19	Cobre	<	0,005	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	09-may-19	Coliformes fecales		280	UFC/100 ml
1027	Navalperal de Pinares	09-may-19	Coliformes totales (37°C)		1400	UFC/100 ml
1027	Navalperal de Pinares	09-may-19	Conductividad de campo a 20°C		45	µS/cm
1027	Navalperal de Pinares	09-may-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	09-may-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	09-may-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1027	Navalperal de Pinares	09-may-19	Diuron	<	0,001	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	09-may-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
1027	Navalperal de Pinares	09-may-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	09-may-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	09-may-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	09-may-19	Endrin	<	0,001	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	09-may-19	Estreptococos fecales		65	UFC/100 ml
1027	Navalperal de Pinares	09-may-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	09-may-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	09-may-19	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	09-may-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
1027	Navalperal de Pinares	09-may-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	09-may-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	09-may-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	09-may-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	09-may-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	09-may-19	Hierro (disuelto)		0,0211	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	09-may-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	09-may-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	09-may-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	09-may-19	Magnesio	<	1	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	09-may-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	09-may-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	09-may-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	09-may-19	Molinato	<	0,005	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	09-may-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	09-may-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	09-may-19	Nitratos		6	mg NO3/L
1027	Navalperal de Pinares	09-may-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
1027	Navalperal de Pinares	09-may-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	09-may-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	09-may-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,5	mg O2/L
1027	Navalperal de Pinares	09-may-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93,4	% sat.
1027	Navalperal de Pinares	09-may-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	09-may-19	PARATION ETIL	<	0,001	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	09-may-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	09-may-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1027	Navalperal de Pinares	09-may-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	09-may-19	pH (in situ)		6,18	ud. pH
1027	Navalperal de Pinares	09-may-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	09-may-19	Potasio	<	1	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	09-may-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	09-may-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	09-may-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
1027	Navalperal de Pinares	09-may-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	09-may-19	Simazina	<	0,005	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	09-may-19	Sodio		5	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	09-may-19	Sulfatos	<	2	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	09-may-19	Temperatura del agua		10,3	°C
1027	Navalperal de Pinares	09-may-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	09-may-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	09-may-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	09-may-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	09-may-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	09-may-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	09-may-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	09-may-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	13-nov-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	13-nov-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	13-nov-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	13-nov-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	13-nov-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	13-nov-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	13-nov-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	13-nov-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	13-nov-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	13-nov-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	13-nov-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	13-nov-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	13-nov-19	Aluminio (disuelto)		0,61	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	13-nov-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
1027	Navalperal de Pinares	13-nov-19	AMPA	<	0,05	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	13-nov-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	13-nov-19	Antraceno	<	0,05	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1027	Navalperal de Pinares	13-nov-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	13-nov-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	13-nov-19	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	13-nov-19	Benceno	<	0,5	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	13-nov-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	13-nov-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	13-nov-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	13-nov-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	13-nov-19	Bicarbonatos		9,9	mg HCO ₃ /L
1027	Navalperal de Pinares	13-nov-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	13-nov-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	13-nov-19	Calcio		2,9	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	13-nov-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
1027	Navalperal de Pinares	13-nov-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
1027	Navalperal de Pinares	13-nov-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	13-nov-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	13-nov-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	13-nov-19	Cloruros [Cl]		7,3	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	13-nov-19	Cobre	<	0,005	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	13-nov-19	Coliformes fecales		160	UFC/100 ml
1027	Navalperal de Pinares	13-nov-19	Coliformes totales (37°C)		750	UFC/100 ml
1027	Navalperal de Pinares	13-nov-19	Conductividad de campo a 20°C		51	µS/cm
1027	Navalperal de Pinares	13-nov-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	13-nov-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	13-nov-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	13-nov-19	Diuron	<	0,001	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	13-nov-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		27,7	mg O ₂ /L
1027	Navalperal de Pinares	13-nov-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	13-nov-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	13-nov-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	13-nov-19	Endrin	<	0,001	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	13-nov-19	Estreptococos fecales		380	UFC/100 ml
1027	Navalperal de Pinares	13-nov-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	13-nov-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	13-nov-19	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	13-nov-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
1027	Navalperal de Pinares	13-nov-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1027	Navalperal de Pinares	13-nov-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	13-nov-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	13-nov-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	13-nov-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	13-nov-19	Hierro (disuelto)		0,154	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	13-nov-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	13-nov-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	13-nov-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	13-nov-19	Magnesio	<	1	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	13-nov-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	13-nov-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	13-nov-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	13-nov-19	Molinato	<	0,005	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	13-nov-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	13-nov-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	13-nov-19	Nitratos		1,03	mg NO ₃ /L
1027	Navalperal de Pinares	13-nov-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
1027	Navalperal de Pinares	13-nov-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	13-nov-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	13-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,8	mg O ₂ /L
1027	Navalperal de Pinares	13-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		89,4	% sat.
1027	Navalperal de Pinares	13-nov-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	13-nov-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	13-nov-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	13-nov-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	13-nov-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	13-nov-19	pH (in situ)		6,16	ud. pH
1027	Navalperal de Pinares	13-nov-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	13-nov-19	Potasio		1,31	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	13-nov-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	13-nov-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	13-nov-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
1027	Navalperal de Pinares	13-nov-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	13-nov-19	Simazina	<	0,005	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	13-nov-19	Sodio		6,7	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	13-nov-19	Sulfatos		4,2	mg/L
1027	Navalperal de Pinares	13-nov-19	Temperatura del agua		8,4	°C
1027	Navalperal de Pinares	13-nov-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1027	Navalperal de Pinares	13-nov-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	13-nov-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	13-nov-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	13-nov-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	13-nov-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	13-nov-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
1027	Navalperal de Pinares	13-nov-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
1034	Mombeltrán	29-abr-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
1034	Mombeltrán	29-abr-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
1034	Mombeltrán	29-abr-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
1034	Mombeltrán	29-abr-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
1034	Mombeltrán	29-abr-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
1034	Mombeltrán	29-abr-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1034	Mombeltrán	29-abr-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
1034	Mombeltrán	29-abr-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
1034	Mombeltrán	29-abr-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1034	Mombeltrán	29-abr-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
1034	Mombeltrán	29-abr-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
1034	Mombeltrán	29-abr-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
1034	Mombeltrán	29-abr-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
1034	Mombeltrán	29-abr-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH ₄ /L
1034	Mombeltrán	29-abr-19	AMPA	<	0,05	µg/L
1034	Mombeltrán	29-abr-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
1034	Mombeltrán	29-abr-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
1034	Mombeltrán	29-abr-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
1034	Mombeltrán	29-abr-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
1034	Mombeltrán	29-abr-19	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
1034	Mombeltrán	29-abr-19	Benceno	<	0,5	µg/L
1034	Mombeltrán	29-abr-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
1034	Mombeltrán	29-abr-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
1034	Mombeltrán	29-abr-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
1034	Mombeltrán	29-abr-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
1034	Mombeltrán	29-abr-19	Bicarbonatos		20,2	mg HCO ₃ /L
1034	Mombeltrán	29-abr-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
1034	Mombeltrán	29-abr-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
1034	Mombeltrán	29-abr-19	Calcio		3,32	mg/L
1034	Mombeltrán	29-abr-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1034	Mombeltrán	29-abr-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
1034	Mombeltrán	29-abr-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1034	Mombeltrán	29-abr-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
1034	Mombeltrán	29-abr-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
1034	Mombeltrán	29-abr-19	Cloruros [Cl]	<	2	mg/L
1034	Mombeltrán	29-abr-19	Cobre	<	0,005	mg/L
1034	Mombeltrán	29-abr-19	Coliformes fecales		1	UFC/100 ml
1034	Mombeltrán	29-abr-19	Coliformes totales (37°C)		9	UFC/100 ml
1034	Mombeltrán	29-abr-19	Conductividad de campo a 20°C		31,5	µS/cm
1034	Mombeltrán	29-abr-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
1034	Mombeltrán	29-abr-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
1034	Mombeltrán	29-abr-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
1034	Mombeltrán	29-abr-19	Diuron	<	0,001	µg/L
1034	Mombeltrán	29-abr-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
1034	Mombeltrán	29-abr-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
1034	Mombeltrán	29-abr-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
1034	Mombeltrán	29-abr-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
1034	Mombeltrán	29-abr-19	Endrin	<	0,001	µg/L
1034	Mombeltrán	29-abr-19	Estreptococos fecales		2	UFC/100 ml
1034	Mombeltrán	29-abr-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
1034	Mombeltrán	29-abr-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
1034	Mombeltrán	29-abr-19	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
1034	Mombeltrán	29-abr-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
1034	Mombeltrán	29-abr-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
1034	Mombeltrán	29-abr-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
1034	Mombeltrán	29-abr-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
1034	Mombeltrán	29-abr-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
1034	Mombeltrán	29-abr-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
1034	Mombeltrán	29-abr-19	Hierro (disuelto)		0,0053	mg/L
1034	Mombeltrán	29-abr-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
1034	Mombeltrán	29-abr-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
1034	Mombeltrán	29-abr-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
1034	Mombeltrán	29-abr-19	Magnesio	<	1	mg/L
1034	Mombeltrán	29-abr-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
1034	Mombeltrán	29-abr-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
1034	Mombeltrán	29-abr-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
1034	Mombeltrán	29-abr-19	Molinato	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1034	Mombeltrán	29-abr-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
1034	Mombeltrán	29-abr-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
1034	Mombeltrán	29-abr-19	Nitratos		2,56	mg NO3/L
1034	Mombeltrán	29-abr-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
1034	Mombeltrán	29-abr-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
1034	Mombeltrán	29-abr-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
1034	Mombeltrán	29-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10	mg O2/L
1034	Mombeltrán	29-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		95,3	% sat.
1034	Mombeltrán	29-abr-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
1034	Mombeltrán	29-abr-19	PARATION ETIL	<	0,001	µg/L
1034	Mombeltrán	29-abr-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
1034	Mombeltrán	29-abr-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
1034	Mombeltrán	29-abr-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
1034	Mombeltrán	29-abr-19	pH (in situ)		6,14	ud. pH
1034	Mombeltrán	29-abr-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
1034	Mombeltrán	29-abr-19	Potasio	<	1	mg/L
1034	Mombeltrán	29-abr-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
1034	Mombeltrán	29-abr-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
1034	Mombeltrán	29-abr-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
1034	Mombeltrán	29-abr-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
1034	Mombeltrán	29-abr-19	Simazina	<	0,005	µg/L
1034	Mombeltrán	29-abr-19	Sodio		4,32	mg/L
1034	Mombeltrán	29-abr-19	Sulfatos	<	2	mg/L
1034	Mombeltrán	29-abr-19	Temperatura del agua		12,1	°C
1034	Mombeltrán	29-abr-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
1034	Mombeltrán	29-abr-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
1034	Mombeltrán	29-abr-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
1034	Mombeltrán	29-abr-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
1034	Mombeltrán	29-abr-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
1034	Mombeltrán	29-abr-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
1034	Mombeltrán	29-abr-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
1034	Mombeltrán	29-abr-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
1034	Mombeltrán	17-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
1034	Mombeltrán	17-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
1034	Mombeltrán	17-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
1034	Mombeltrán	17-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
1034	Mombeltrán	17-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1034	Mombeltrán	17-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1034	Mombeltrán	17-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
1034	Mombeltrán	17-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
1034	Mombeltrán	17-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1034	Mombeltrán	17-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
1034	Mombeltrán	17-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
1034	Mombeltrán	17-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
1034	Mombeltrán	17-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
1034	Mombeltrán	17-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
1034	Mombeltrán	17-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
1034	Mombeltrán	17-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
1034	Mombeltrán	17-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
1034	Mombeltrán	17-oct-19	Arsénico (disuelto)		0,0051	mg/L
1034	Mombeltrán	17-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
1034	Mombeltrán	17-oct-19	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
1034	Mombeltrán	17-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
1034	Mombeltrán	17-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
1034	Mombeltrán	17-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
1034	Mombeltrán	17-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
1034	Mombeltrán	17-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
1034	Mombeltrán	17-oct-19	Bicarbonatos		21,5	mg HCO3/L
1034	Mombeltrán	17-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
1034	Mombeltrán	17-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
1034	Mombeltrán	17-oct-19	Calcio		3,32	mg/L
1034	Mombeltrán	17-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
1034	Mombeltrán	17-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
1034	Mombeltrán	17-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1034	Mombeltrán	17-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
1034	Mombeltrán	17-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
1034	Mombeltrán	17-oct-19	Cloruros [Cl]	<	2	mg/L
1034	Mombeltrán	17-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
1034	Mombeltrán	17-oct-19	Coliformes fecales		9	UFC/100 ml
1034	Mombeltrán	17-oct-19	Coliformes totales (37°C)		130	UFC/100 ml
1034	Mombeltrán	17-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		35	µS/cm
1034	Mombeltrán	17-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
1034	Mombeltrán	17-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
1034	Mombeltrán	17-oct-19	Diieldrin	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1034	Mombeltrán	17-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
1034	Mombeltrán	17-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
1034	Mombeltrán	17-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
1034	Mombeltrán	17-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
1034	Mombeltrán	17-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
1034	Mombeltrán	17-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
1034	Mombeltrán	17-oct-19	Estreptococos fecales		44	UFC/100 ml
1034	Mombeltrán	17-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
1034	Mombeltrán	17-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
1034	Mombeltrán	17-oct-19	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
1034	Mombeltrán	17-oct-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
1034	Mombeltrán	17-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
1034	Mombeltrán	17-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
1034	Mombeltrán	17-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
1034	Mombeltrán	17-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
1034	Mombeltrán	17-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
1034	Mombeltrán	17-oct-19	Hierro (disuelto)		0,0053	mg/L
1034	Mombeltrán	17-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
1034	Mombeltrán	17-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
1034	Mombeltrán	17-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
1034	Mombeltrán	17-oct-19	Magnesio	<	1	mg/L
1034	Mombeltrán	17-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
1034	Mombeltrán	17-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
1034	Mombeltrán	17-oct-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
1034	Mombeltrán	17-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
1034	Mombeltrán	17-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
1034	Mombeltrán	17-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
1034	Mombeltrán	17-oct-19	Nitratos		2,8	mg NO3/L
1034	Mombeltrán	17-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
1034	Mombeltrán	17-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
1034	Mombeltrán	17-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
1034	Mombeltrán	17-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,1	mg O2/L
1034	Mombeltrán	17-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92,2	% sat.
1034	Mombeltrán	17-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
1034	Mombeltrán	17-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
1034	Mombeltrán	17-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
1034	Mombeltrán	17-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1034	Mombeltrán	17-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
1034	Mombeltrán	17-oct-19	pH (in situ)		6,36	ud. pH
1034	Mombeltrán	17-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
1034	Mombeltrán	17-oct-19	Potasio	<	1	mg/L
1034	Mombeltrán	17-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
1034	Mombeltrán	17-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
1034	Mombeltrán	17-oct-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
1034	Mombeltrán	17-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
1034	Mombeltrán	17-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
1034	Mombeltrán	17-oct-19	Sodio		4,34	mg/L
1034	Mombeltrán	17-oct-19	Sulfatos	<	2	mg/L
1034	Mombeltrán	17-oct-19	Temperatura del agua		11,4	°C
1034	Mombeltrán	17-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
1034	Mombeltrán	17-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
1034	Mombeltrán	17-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
1034	Mombeltrán	17-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
1034	Mombeltrán	17-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
1034	Mombeltrán	17-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
1034	Mombeltrán	17-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
1034	Mombeltrán	17-oct-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
1044	Navarrevisca	09-may-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
1044	Navarrevisca	09-may-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
1044	Navarrevisca	09-may-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
1044	Navarrevisca	09-may-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
1044	Navarrevisca	09-may-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
1044	Navarrevisca	09-may-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1044	Navarrevisca	09-may-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
1044	Navarrevisca	09-may-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
1044	Navarrevisca	09-may-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1044	Navarrevisca	09-may-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
1044	Navarrevisca	09-may-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
1044	Navarrevisca	09-may-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
1044	Navarrevisca	09-may-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
1044	Navarrevisca	09-may-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
1044	Navarrevisca	09-may-19	AMPA	<	0,05	µg/L
1044	Navarrevisca	09-may-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
1044	Navarrevisca	09-may-19	Antraceno	<	0,05	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1044	Navarrevisca	09-may-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
1044	Navarrevisca	09-may-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
1044	Navarrevisca	09-may-19	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
1044	Navarrevisca	09-may-19	Benceno	<	0,5	µg/L
1044	Navarrevisca	09-may-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
1044	Navarrevisca	09-may-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
1044	Navarrevisca	09-may-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
1044	Navarrevisca	09-may-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
1044	Navarrevisca	09-may-19	Bicarbonatos		11,6	mg HCO ₃ /L
1044	Navarrevisca	09-may-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
1044	Navarrevisca	09-may-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
1044	Navarrevisca	09-may-19	Calcio		2,51	mg/L
1044	Navarrevisca	09-may-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
1044	Navarrevisca	09-may-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
1044	Navarrevisca	09-may-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1044	Navarrevisca	09-may-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
1044	Navarrevisca	09-may-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
1044	Navarrevisca	09-may-19	Cloruros [Cl]	<	2	mg/L
1044	Navarrevisca	09-may-19	Cobre	<	0,005	mg/L
1044	Navarrevisca	09-may-19	Coliformes fecales		230	UFC/100 ml
1044	Navarrevisca	09-may-19	Coliformes totales (37°C)		800	UFC/100 ml
1044	Navarrevisca	09-may-19	Conductividad de campo a 20°C		26	µS/cm
1044	Navarrevisca	09-may-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
1044	Navarrevisca	09-may-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
1044	Navarrevisca	09-may-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
1044	Navarrevisca	09-may-19	Diuron	<	0,001	µg/L
1044	Navarrevisca	09-may-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
1044	Navarrevisca	09-may-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
1044	Navarrevisca	09-may-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
1044	Navarrevisca	09-may-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
1044	Navarrevisca	09-may-19	Endrin	<	0,001	µg/L
1044	Navarrevisca	09-may-19	Estreptococos fecales		120	UFC/100 ml
1044	Navarrevisca	09-may-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
1044	Navarrevisca	09-may-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
1044	Navarrevisca	09-may-19	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
1044	Navarrevisca	09-may-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
1044	Navarrevisca	09-may-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1044	Navarrevisca	09-may-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
1044	Navarrevisca	09-may-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
1044	Navarrevisca	09-may-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
1044	Navarrevisca	09-may-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
1044	Navarrevisca	09-may-19	Hierro (disuelto)		0,0067	mg/L
1044	Navarrevisca	09-may-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
1044	Navarrevisca	09-may-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
1044	Navarrevisca	09-may-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
1044	Navarrevisca	09-may-19	Magnesio	<	1	mg/L
1044	Navarrevisca	09-may-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
1044	Navarrevisca	09-may-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
1044	Navarrevisca	09-may-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
1044	Navarrevisca	09-may-19	Molinato	<	0,005	µg/L
1044	Navarrevisca	09-may-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
1044	Navarrevisca	09-may-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
1044	Navarrevisca	09-may-19	Nitratos		4,6	mg NO3/L
1044	Navarrevisca	09-may-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
1044	Navarrevisca	09-may-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
1044	Navarrevisca	09-may-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
1044	Navarrevisca	09-may-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,5	mg O2/L
1044	Navarrevisca	09-may-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92,3	% sat.
1044	Navarrevisca	09-may-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
1044	Navarrevisca	09-may-19	PARATION ETIL	<	0,001	µg/L
1044	Navarrevisca	09-may-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
1044	Navarrevisca	09-may-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
1044	Navarrevisca	09-may-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
1044	Navarrevisca	09-may-19	pH (in situ)		6,33	ud. pH
1044	Navarrevisca	09-may-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
1044	Navarrevisca	09-may-19	Potasio	<	1	mg/L
1044	Navarrevisca	09-may-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
1044	Navarrevisca	09-may-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
1044	Navarrevisca	09-may-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
1044	Navarrevisca	09-may-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
1044	Navarrevisca	09-may-19	Simazina	<	0,005	µg/L
1044	Navarrevisca	09-may-19	Sodio		2,51	mg/L
1044	Navarrevisca	09-may-19	Sulfatos	<	2	mg/L
1044	Navarrevisca	09-may-19	Temperatura del agua		9,9	°C
1044	Navarrevisca	09-may-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1044	Navarrevisca	09-may-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
1044	Navarrevisca	09-may-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
1044	Navarrevisca	09-may-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
1044	Navarrevisca	09-may-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
1044	Navarrevisca	09-may-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
1044	Navarrevisca	09-may-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
1044	Navarrevisca	09-may-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
1044	Navarrevisca	13-nov-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
1044	Navarrevisca	13-nov-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
1044	Navarrevisca	13-nov-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
1044	Navarrevisca	13-nov-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
1044	Navarrevisca	13-nov-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
1044	Navarrevisca	13-nov-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1044	Navarrevisca	13-nov-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
1044	Navarrevisca	13-nov-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
1044	Navarrevisca	13-nov-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1044	Navarrevisca	13-nov-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
1044	Navarrevisca	13-nov-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
1044	Navarrevisca	13-nov-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
1044	Navarrevisca	13-nov-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
1044	Navarrevisca	13-nov-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH ₄ /L
1044	Navarrevisca	13-nov-19	AMPA	<	0,05	µg/L
1044	Navarrevisca	13-nov-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
1044	Navarrevisca	13-nov-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
1044	Navarrevisca	13-nov-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
1044	Navarrevisca	13-nov-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
1044	Navarrevisca	13-nov-19	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
1044	Navarrevisca	13-nov-19	Benceno	<	0,5	µg/L
1044	Navarrevisca	13-nov-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
1044	Navarrevisca	13-nov-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
1044	Navarrevisca	13-nov-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
1044	Navarrevisca	13-nov-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
1044	Navarrevisca	13-nov-19	Bicarbonatos		16,8	mg HCO ₃ /L
1044	Navarrevisca	13-nov-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
1044	Navarrevisca	13-nov-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
1044	Navarrevisca	13-nov-19	Calcio		2,87	mg/L
1044	Navarrevisca	13-nov-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1044	Navarrevisca	13-nov-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
1044	Navarrevisca	13-nov-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1044	Navarrevisca	13-nov-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
1044	Navarrevisca	13-nov-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
1044	Navarrevisca	13-nov-19	Cloruros [Cl]	<	2	mg/L
1044	Navarrevisca	13-nov-19	Cobre	<	0,005	mg/L
1044	Navarrevisca	13-nov-19	Coliformes fecales		19	UFC/100 ml
1044	Navarrevisca	13-nov-19	Coliformes totales (37°C)		72	UFC/100 ml
1044	Navarrevisca	13-nov-19	Conductividad de campo a 20°C		31	µS/cm
1044	Navarrevisca	13-nov-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
1044	Navarrevisca	13-nov-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
1044	Navarrevisca	13-nov-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
1044	Navarrevisca	13-nov-19	Diuron	<	0,001	µg/L
1044	Navarrevisca	13-nov-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
1044	Navarrevisca	13-nov-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
1044	Navarrevisca	13-nov-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
1044	Navarrevisca	13-nov-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
1044	Navarrevisca	13-nov-19	Endrin	<	0,001	µg/L
1044	Navarrevisca	13-nov-19	Estreptococos fecales		43	UFC/100 ml
1044	Navarrevisca	13-nov-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
1044	Navarrevisca	13-nov-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
1044	Navarrevisca	13-nov-19	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
1044	Navarrevisca	13-nov-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
1044	Navarrevisca	13-nov-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
1044	Navarrevisca	13-nov-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
1044	Navarrevisca	13-nov-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
1044	Navarrevisca	13-nov-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
1044	Navarrevisca	13-nov-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
1044	Navarrevisca	13-nov-19	Hierro (disuelto)		0,0073	mg/L
1044	Navarrevisca	13-nov-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
1044	Navarrevisca	13-nov-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
1044	Navarrevisca	13-nov-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
1044	Navarrevisca	13-nov-19	Magnesio	<	1	mg/L
1044	Navarrevisca	13-nov-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
1044	Navarrevisca	13-nov-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
1044	Navarrevisca	13-nov-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
1044	Navarrevisca	13-nov-19	Molinato	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1044	Navarrevisca	13-nov-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
1044	Navarrevisca	13-nov-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
1044	Navarrevisca	13-nov-19	Nitratos		4,2	mg NO3/L
1044	Navarrevisca	13-nov-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
1044	Navarrevisca	13-nov-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
1044	Navarrevisca	13-nov-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
1044	Navarrevisca	13-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		11,2	mg O2/L
1044	Navarrevisca	13-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90,8	% sat.
1044	Navarrevisca	13-nov-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
1044	Navarrevisca	13-nov-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
1044	Navarrevisca	13-nov-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
1044	Navarrevisca	13-nov-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
1044	Navarrevisca	13-nov-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
1044	Navarrevisca	13-nov-19	pH (in situ)		6,71	ud. pH
1044	Navarrevisca	13-nov-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
1044	Navarrevisca	13-nov-19	Potasio	<	1	mg/L
1044	Navarrevisca	13-nov-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
1044	Navarrevisca	13-nov-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
1044	Navarrevisca	13-nov-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
1044	Navarrevisca	13-nov-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
1044	Navarrevisca	13-nov-19	Simazina	<	0,005	µg/L
1044	Navarrevisca	13-nov-19	Sodio		3,07	mg/L
1044	Navarrevisca	13-nov-19	Sulfatos	<	2	mg/L
1044	Navarrevisca	13-nov-19	Temperatura del agua		7,5	°C
1044	Navarrevisca	13-nov-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
1044	Navarrevisca	13-nov-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
1044	Navarrevisca	13-nov-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
1044	Navarrevisca	13-nov-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
1044	Navarrevisca	13-nov-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
1044	Navarrevisca	13-nov-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
1044	Navarrevisca	13-nov-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
1044	Navarrevisca	13-nov-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	09-may-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	09-may-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	09-may-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	09-may-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	09-may-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1088	San Martín del Pimpollar	09-may-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	09-may-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	09-may-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	09-may-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	09-may-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
1088	San Martín del Pimpollar	09-may-19	AMPA	<	0,05	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Benceno	<	0,5	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Bicarbonatos		39,4	mg HCO3/L
1088	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Calcio		6,1	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
1088	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
1088	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Cloruros [Cl]	<	2	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Cobre	<	0,005	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Coliformes fecales		63	UFC/100 ml
1088	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Coliformes totales (37°C)		230	UFC/100 ml
1088	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Conductividad de campo a 20°C		55	µS/cm
1088	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Diieldrin	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1088	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Diuron	<	0,001	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	09-may-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
1088	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Endrin	<	0,001	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Estreptococos fecales		7	UFC/100 ml
1088	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
1088	San Martín del Pimpollar	09-may-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Hierro (disuelto)		0,0086	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Magnesio		1,82	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Molinato	<	0,005	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Nitratos		6,1	mg NO3/L
1088	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
1088	San Martín del Pimpollar	09-may-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	09-may-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		11	mg O2/L
1088	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		94,1	% sat.
1088	San Martín del Pimpollar	09-may-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	09-may-19	PARATION ETIL	<	0,001	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1088	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	09-may-19	pH (in situ)		6,12	ud. pH
1088	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Potasio	<	1	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	09-may-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	09-may-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
1088	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Simazina	<	0,005	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Sodio		3,23	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Sulfatos	<	2	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Temperatura del agua		9,2	°C
1088	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	09-may-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
1088	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1088	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Bicarbonatos		27,5	mg HCO ₃ /L
1088	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Calcio		5,7	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
1088	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
1088	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Cloruros [Cl]	<	2	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
1088	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Coliformes totales (37°C)		17	UFC/100 ml
1088	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		49	µS/cm
1088	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
1088	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
1088	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
1088	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1088	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Magnesio		1,37	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Nitratos		6,4	mg NO ₃ /L
1088	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
1088	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,1	mg O ₂ /L
1088	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90,6	% sat.
1088	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	pH (in situ)		6,12	ud. pH
1088	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Potasio	<	1	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
1088	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Sodio		3,34	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Sulfatos	<	2	mg/L
1088	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Temperatura del agua		10,7	°C
1088	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1088	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
1088	San Martín del Pimpollar	17-oct-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
1094	El Arenal	09-may-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
1094	El Arenal	09-may-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
1094	El Arenal	09-may-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
1094	El Arenal	09-may-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
1094	El Arenal	09-may-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
1094	El Arenal	09-may-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1094	El Arenal	09-may-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
1094	El Arenal	09-may-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
1094	El Arenal	09-may-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1094	El Arenal	09-may-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
1094	El Arenal	09-may-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
1094	El Arenal	09-may-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
1094	El Arenal	09-may-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
1094	El Arenal	09-may-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
1094	El Arenal	09-may-19	AMPA	<	0,05	µg/L
1094	El Arenal	09-may-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
1094	El Arenal	09-may-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
1094	El Arenal	09-may-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
1094	El Arenal	09-may-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
1094	El Arenal	09-may-19	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
1094	El Arenal	09-may-19	Benceno	<	0,5	µg/L
1094	El Arenal	09-may-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
1094	El Arenal	09-may-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
1094	El Arenal	09-may-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
1094	El Arenal	09-may-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
1094	El Arenal	09-may-19	Bicarbonatos		17,8	mg HCO3/L
1094	El Arenal	09-may-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
1094	El Arenal	09-may-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
1094	El Arenal	09-may-19	Calcio		3,79	mg/L
1094	El Arenal	09-may-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1094	El Arenal	09-may-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
1094	El Arenal	09-may-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1094	El Arenal	09-may-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
1094	El Arenal	09-may-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
1094	El Arenal	09-may-19	Cloruros [Cl]	<	2	mg/L
1094	El Arenal	09-may-19	Cobre	<	0,005	mg/L
1094	El Arenal	09-may-19	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
1094	El Arenal	09-may-19	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
1094	El Arenal	09-may-19	Conductividad de campo a 20°C		36	µS/cm
1094	El Arenal	09-may-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
1094	El Arenal	09-may-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
1094	El Arenal	09-may-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
1094	El Arenal	09-may-19	Diuron	<	0,001	µg/L
1094	El Arenal	09-may-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
1094	El Arenal	09-may-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
1094	El Arenal	09-may-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
1094	El Arenal	09-may-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
1094	El Arenal	09-may-19	Endrin	<	0,001	µg/L
1094	El Arenal	09-may-19	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
1094	El Arenal	09-may-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
1094	El Arenal	09-may-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
1094	El Arenal	09-may-19	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
1094	El Arenal	09-may-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
1094	El Arenal	09-may-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
1094	El Arenal	09-may-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
1094	El Arenal	09-may-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
1094	El Arenal	09-may-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
1094	El Arenal	09-may-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
1094	El Arenal	09-may-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
1094	El Arenal	09-may-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
1094	El Arenal	09-may-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
1094	El Arenal	09-may-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
1094	El Arenal	09-may-19	Magnesio	<	1	mg/L
1094	El Arenal	09-may-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
1094	El Arenal	09-may-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
1094	El Arenal	09-may-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
1094	El Arenal	09-may-19	Molinato	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1094	El Arenal	09-may-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
1094	El Arenal	09-may-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
1094	El Arenal	09-may-19	Nitratos		1,81	mg NO3/L
1094	El Arenal	09-may-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
1094	El Arenal	09-may-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
1094	El Arenal	09-may-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
1094	El Arenal	09-may-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,6	mg O2/L
1094	El Arenal	09-may-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92,6	% sat.
1094	El Arenal	09-may-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
1094	El Arenal	09-may-19	PARATION ETIL	<	0,001	µg/L
1094	El Arenal	09-may-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
1094	El Arenal	09-may-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
1094	El Arenal	09-may-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
1094	El Arenal	09-may-19	pH (in situ)		6,1	ud. pH
1094	El Arenal	09-may-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
1094	El Arenal	09-may-19	Potasio	<	1	mg/L
1094	El Arenal	09-may-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
1094	El Arenal	09-may-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
1094	El Arenal	09-may-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
1094	El Arenal	09-may-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
1094	El Arenal	09-may-19	Simazina	<	0,005	µg/L
1094	El Arenal	09-may-19	Sodio		3,48	mg/L
1094	El Arenal	09-may-19	Sulfatos	<	2	mg/L
1094	El Arenal	09-may-19	Temperatura del agua		9,9	°C
1094	El Arenal	09-may-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
1094	El Arenal	09-may-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
1094	El Arenal	09-may-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
1094	El Arenal	09-may-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
1094	El Arenal	09-may-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
1094	El Arenal	09-may-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
1094	El Arenal	09-may-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
1094	El Arenal	09-may-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
1094	El Arenal	17-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
1094	El Arenal	17-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
1094	El Arenal	17-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
1094	El Arenal	17-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
1094	El Arenal	17-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1094	El Arenal	17-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1094	El Arenal	17-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
1094	El Arenal	17-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
1094	El Arenal	17-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1094	El Arenal	17-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
1094	El Arenal	17-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
1094	El Arenal	17-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
1094	El Arenal	17-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
1094	El Arenal	17-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
1094	El Arenal	17-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
1094	El Arenal	17-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
1094	El Arenal	17-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
1094	El Arenal	17-oct-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
1094	El Arenal	17-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
1094	El Arenal	17-oct-19	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
1094	El Arenal	17-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
1094	El Arenal	17-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
1094	El Arenal	17-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
1094	El Arenal	17-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
1094	El Arenal	17-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
1094	El Arenal	17-oct-19	Bicarbonatos		23,9	mg HCO3/L
1094	El Arenal	17-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
1094	El Arenal	17-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
1094	El Arenal	17-oct-19	Calcio		3,94	mg/L
1094	El Arenal	17-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
1094	El Arenal	17-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
1094	El Arenal	17-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1094	El Arenal	17-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
1094	El Arenal	17-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
1094	El Arenal	17-oct-19	Cloruros [Cl]	<	2	mg/L
1094	El Arenal	17-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
1094	El Arenal	17-oct-19	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
1094	El Arenal	17-oct-19	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
1094	El Arenal	17-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		36	µS/cm
1094	El Arenal	17-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
1094	El Arenal	17-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
1094	El Arenal	17-oct-19	Diieldrin	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1094	El Arenal	17-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
1094	El Arenal	17-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
1094	El Arenal	17-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
1094	El Arenal	17-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
1094	El Arenal	17-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
1094	El Arenal	17-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
1094	El Arenal	17-oct-19	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
1094	El Arenal	17-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
1094	El Arenal	17-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
1094	El Arenal	17-oct-19	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
1094	El Arenal	17-oct-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
1094	El Arenal	17-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
1094	El Arenal	17-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
1094	El Arenal	17-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
1094	El Arenal	17-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
1094	El Arenal	17-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
1094	El Arenal	17-oct-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
1094	El Arenal	17-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
1094	El Arenal	17-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
1094	El Arenal	17-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
1094	El Arenal	17-oct-19	Magnesio	<	1	mg/L
1094	El Arenal	17-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
1094	El Arenal	17-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
1094	El Arenal	17-oct-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
1094	El Arenal	17-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
1094	El Arenal	17-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
1094	El Arenal	17-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
1094	El Arenal	17-oct-19	Nitratos		2,02	mg NO3/L
1094	El Arenal	17-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
1094	El Arenal	17-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
1094	El Arenal	17-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
1094	El Arenal	17-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,9	mg O2/L
1094	El Arenal	17-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90,3	% sat.
1094	El Arenal	17-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
1094	El Arenal	17-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
1094	El Arenal	17-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
1094	El Arenal	17-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1094	El Arenal	17-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
1094	El Arenal	17-oct-19	pH (in situ)		6,11	ud. pH
1094	El Arenal	17-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
1094	El Arenal	17-oct-19	Potasio	<	1	mg/L
1094	El Arenal	17-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
1094	El Arenal	17-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
1094	El Arenal	17-oct-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
1094	El Arenal	17-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
1094	El Arenal	17-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
1094	El Arenal	17-oct-19	Sodio		3,51	mg/L
1094	El Arenal	17-oct-19	Sulfatos	<	2	mg/L
1094	El Arenal	17-oct-19	Temperatura del agua		11,2	°C
1094	El Arenal	17-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
1094	El Arenal	17-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
1094	El Arenal	17-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
1094	El Arenal	17-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
1094	El Arenal	17-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
1094	El Arenal	17-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
1094	El Arenal	17-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
1094	El Arenal	17-oct-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
1095	Lanzahita	29-abr-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
1095	Lanzahita	29-abr-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
1095	Lanzahita	29-abr-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
1095	Lanzahita	29-abr-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
1095	Lanzahita	29-abr-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
1095	Lanzahita	29-abr-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1095	Lanzahita	29-abr-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
1095	Lanzahita	29-abr-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
1095	Lanzahita	29-abr-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1095	Lanzahita	29-abr-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
1095	Lanzahita	29-abr-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
1095	Lanzahita	29-abr-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
1095	Lanzahita	29-abr-19	Aluminio (disuelto)		0,0477	mg/L
1095	Lanzahita	29-abr-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
1095	Lanzahita	29-abr-19	AMPA	<	0,05	µg/L
1095	Lanzahita	29-abr-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
1095	Lanzahita	29-abr-19	Antraceno	<	0,05	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1095	Lanzahita	29-abr-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
1095	Lanzahita	29-abr-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
1095	Lanzahita	29-abr-19	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
1095	Lanzahita	29-abr-19	Benceno	<	0,5	µg/L
1095	Lanzahita	29-abr-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
1095	Lanzahita	29-abr-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
1095	Lanzahita	29-abr-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
1095	Lanzahita	29-abr-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
1095	Lanzahita	29-abr-19	Bicarbonatos		14,9	mg HCO ₃ /L
1095	Lanzahita	29-abr-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
1095	Lanzahita	29-abr-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
1095	Lanzahita	29-abr-19	Calcio		1,94	mg/L
1095	Lanzahita	29-abr-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
1095	Lanzahita	29-abr-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
1095	Lanzahita	29-abr-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1095	Lanzahita	29-abr-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
1095	Lanzahita	29-abr-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
1095	Lanzahita	29-abr-19	Cloruros [Cl]	<	2	mg/L
1095	Lanzahita	29-abr-19	Cobre	<	0,005	mg/L
1095	Lanzahita	29-abr-19	Coliformes fecales		32	UFC/100 ml
1095	Lanzahita	29-abr-19	Coliformes totales (37°C)		84	UFC/100 ml
1095	Lanzahita	29-abr-19	Conductividad de campo a 20°C	<	25	µS/cm
1095	Lanzahita	29-abr-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
1095	Lanzahita	29-abr-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
1095	Lanzahita	29-abr-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
1095	Lanzahita	29-abr-19	Diuron	<	0,001	µg/L
1095	Lanzahita	29-abr-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
1095	Lanzahita	29-abr-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
1095	Lanzahita	29-abr-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
1095	Lanzahita	29-abr-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
1095	Lanzahita	29-abr-19	Endrin	<	0,001	µg/L
1095	Lanzahita	29-abr-19	Estreptococos fecales		57	UFC/100 ml
1095	Lanzahita	29-abr-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
1095	Lanzahita	29-abr-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
1095	Lanzahita	29-abr-19	Fluoruros [Cl]		0,112	mg/L
1095	Lanzahita	29-abr-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
1095	Lanzahita	29-abr-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1095	Lanzahita	29-abr-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
1095	Lanzahita	29-abr-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
1095	Lanzahita	29-abr-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
1095	Lanzahita	29-abr-19	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
1095	Lanzahita	29-abr-19	Hierro (disuelto)		0,031	mg/L
1095	Lanzahita	29-abr-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
1095	Lanzahita	29-abr-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
1095	Lanzahita	29-abr-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
1095	Lanzahita	29-abr-19	Magnesio	<	1	mg/L
1095	Lanzahita	29-abr-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
1095	Lanzahita	29-abr-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
1095	Lanzahita	29-abr-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
1095	Lanzahita	29-abr-19	Molinato	<	0,005	µg/L
1095	Lanzahita	29-abr-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
1095	Lanzahita	29-abr-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
1095	Lanzahita	29-abr-19	Nitratos		0,68	mg NO3/L
1095	Lanzahita	29-abr-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
1095	Lanzahita	29-abr-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
1095	Lanzahita	29-abr-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
1095	Lanzahita	29-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,8	mg O2/L
1095	Lanzahita	29-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		94,7	% sat.
1095	Lanzahita	29-abr-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
1095	Lanzahita	29-abr-19	PARATION ETIL	<	0,001	µg/L
1095	Lanzahita	29-abr-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
1095	Lanzahita	29-abr-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
1095	Lanzahita	29-abr-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
1095	Lanzahita	29-abr-19	pH (in situ)		6,06	ud. pH
1095	Lanzahita	29-abr-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
1095	Lanzahita	29-abr-19	Potasio	<	1	mg/L
1095	Lanzahita	29-abr-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
1095	Lanzahita	29-abr-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
1095	Lanzahita	29-abr-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
1095	Lanzahita	29-abr-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
1095	Lanzahita	29-abr-19	Simazina	<	0,005	µg/L
1095	Lanzahita	29-abr-19	Sodio		3,86	mg/L
1095	Lanzahita	29-abr-19	Sulfatos	<	2	mg/L
1095	Lanzahita	29-abr-19	Temperatura del agua		11,5	°C
1095	Lanzahita	29-abr-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1095	Lanzahita	29-abr-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
1095	Lanzahita	29-abr-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
1095	Lanzahita	29-abr-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
1095	Lanzahita	29-abr-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
1095	Lanzahita	29-abr-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
1095	Lanzahita	29-abr-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
1095	Lanzahita	29-abr-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
1095	Lanzahita	17-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
1095	Lanzahita	17-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
1095	Lanzahita	17-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
1095	Lanzahita	17-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
1095	Lanzahita	17-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
1095	Lanzahita	17-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1095	Lanzahita	17-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
1095	Lanzahita	17-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
1095	Lanzahita	17-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1095	Lanzahita	17-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
1095	Lanzahita	17-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
1095	Lanzahita	17-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
1095	Lanzahita	17-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
1095	Lanzahita	17-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
1095	Lanzahita	17-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
1095	Lanzahita	17-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
1095	Lanzahita	17-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
1095	Lanzahita	17-oct-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
1095	Lanzahita	17-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
1095	Lanzahita	17-oct-19	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
1095	Lanzahita	17-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
1095	Lanzahita	17-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
1095	Lanzahita	17-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
1095	Lanzahita	17-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
1095	Lanzahita	17-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
1095	Lanzahita	17-oct-19	Bicarbonatos		35,9	mg HCO3/L
1095	Lanzahita	17-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
1095	Lanzahita	17-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
1095	Lanzahita	17-oct-19	Calcio		3,28	mg/L
1095	Lanzahita	17-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1095	Lanzahita	17-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
1095	Lanzahita	17-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1095	Lanzahita	17-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
1095	Lanzahita	17-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
1095	Lanzahita	17-oct-19	Cloruros [Cl]		2,67	mg/L
1095	Lanzahita	17-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
1095	Lanzahita	17-oct-19	Coliformes fecales		57	UFC/100 ml
1095	Lanzahita	17-oct-19	Coliformes totales (37°C)		290	UFC/100 ml
1095	Lanzahita	17-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		55	µS/cm
1095	Lanzahita	17-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
1095	Lanzahita	17-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
1095	Lanzahita	17-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
1095	Lanzahita	17-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
1095	Lanzahita	17-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
1095	Lanzahita	17-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
1095	Lanzahita	17-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
1095	Lanzahita	17-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
1095	Lanzahita	17-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
1095	Lanzahita	17-oct-19	Estreptococos fecales		81	UFC/100 ml
1095	Lanzahita	17-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
1095	Lanzahita	17-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
1095	Lanzahita	17-oct-19	Fluoruros [Cl]		0,16	mg/L
1095	Lanzahita	17-oct-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)		0,45	mg PO ₄ /L
1095	Lanzahita	17-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
1095	Lanzahita	17-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
1095	Lanzahita	17-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
1095	Lanzahita	17-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
1095	Lanzahita	17-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
1095	Lanzahita	17-oct-19	Hierro (disuelto)		0,056	mg/L
1095	Lanzahita	17-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
1095	Lanzahita	17-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
1095	Lanzahita	17-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
1095	Lanzahita	17-oct-19	Magnesio	<	1	mg/L
1095	Lanzahita	17-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
1095	Lanzahita	17-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
1095	Lanzahita	17-oct-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
1095	Lanzahita	17-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1095	Lanzahita	17-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
1095	Lanzahita	17-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
1095	Lanzahita	17-oct-19	Nitratos	<	0,5	mg NO3/L
1095	Lanzahita	17-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
1095	Lanzahita	17-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
1095	Lanzahita	17-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
1095	Lanzahita	17-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,2	mg O2/L
1095	Lanzahita	17-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		91,9	% sat.
1095	Lanzahita	17-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
1095	Lanzahita	17-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
1095	Lanzahita	17-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
1095	Lanzahita	17-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
1095	Lanzahita	17-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
1095	Lanzahita	17-oct-19	pH (in situ)		6,61	ud. pH
1095	Lanzahita	17-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
1095	Lanzahita	17-oct-19	Potasio	<	1	mg/L
1095	Lanzahita	17-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
1095	Lanzahita	17-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
1095	Lanzahita	17-oct-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
1095	Lanzahita	17-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
1095	Lanzahita	17-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
1095	Lanzahita	17-oct-19	Sodio		10,5	mg/L
1095	Lanzahita	17-oct-19	Sulfatos	<	2	mg/L
1095	Lanzahita	17-oct-19	Temperatura del agua		15,3	°C
1095	Lanzahita	17-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
1095	Lanzahita	17-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
1095	Lanzahita	17-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
1095	Lanzahita	17-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
1095	Lanzahita	17-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
1095	Lanzahita	17-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
1095	Lanzahita	17-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
1095	Lanzahita	17-oct-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1099	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Aluminio (disuelto)		0,0279	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
1099	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	AMPA	<	0,05	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Benceno	<	0,5	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Bicarbonatos		37,4	mg HCO3/L
1099	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Calcio		7,4	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
1099	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
1099	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Cloruros [Cl]		2,32	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Cobre	<	0,005	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Coliformes fecales		3	UFC/100 ml
1099	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Coliformes totales (37°C)		16	UFC/100 ml
1099	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Conductividad de campo a 20°C		60	µS/cm
1099	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Diieldrin	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1099	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Diuron	<	0,001	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
1099	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Endrin	<	0,001	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Estreptococos fecales		7	UFC/100 ml
1099	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Fluoruros [Cl]		0,135	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
1099	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Hierro (disuelto)		0,0202	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Magnesio		1,18	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Molinato	<	0,005	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Nitratos	<	0,5	mg NO ₃ /L
1099	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
1099	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,7	mg O ₂ /L
1099	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93,3	% sat.
1099	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	PARATION ETIL	<	0,001	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1099	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	pH (in situ)		6,93	ud. pH
1099	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Potasio		1,01	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
1099	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Simazina	<	0,005	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Sodio		6,8	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Sulfatos	<	2	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Temperatura del agua		12,1	°C
1099	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	AMPA	<	0,05	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Antraceno	<	0,05	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1099	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Benceno	<	0,5	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Bicarbonatos		41,5	mg HCO ₃ /L
1099	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Calcio		7,1	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
1099	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Cloruros [Cl]		2,42	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Cobre	<	0,005	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Coliformes fecales		23	UFC/100 ml
1099	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Coliformes totales (37°C)		140	UFC/100 ml
1099	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Conductividad de campo a 20°C		67	µS/cm
1099	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Diuron	<	0,001	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		12,4	mg O ₂ /L
1099	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Endrin	<	0,001	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Estreptococos fecales		31	UFC/100 ml
1099	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Fluoruros [Cl]		0,208	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
1099	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1099	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Hierro (disuelto)		0,0289	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Magnesio		1,21	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Molinato	<	0,005	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Nitratos	<	0,5	mg NO3/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		11,3	mg O2/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93,1	% sat.
1099	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	pH (in situ)		7,02	ud. pH
1099	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Potasio		1,5	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
1099	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Simazina	<	0,005	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Sodio		7,4	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Sulfatos	<	2	mg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Temperatura del agua		7	°C
1099	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1099	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
1099	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
1108	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	AMPA	<	0,05	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Benceno	<	0,5	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Bicarbonatos		24,1	mg HCO3/L
1108	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Calcio		3,74	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1108	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
1108	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Cloruros [Cl]		2,11	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Cobre	<	0,005	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
1108	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Coliformes totales (37°C)		4	UFC/100 ml
1108	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Conductividad de campo a 20°C		40	µS/cm
1108	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Diuron	<	0,001	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
1108	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Endrin	<	0,001	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
1108	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Fluoruros [Cl]		0,292	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)		0,41	mg PO ₄ /L
1108	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Magnesio	<	1	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Molinato	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1108	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Nitratos		0,99	mg NO3/L
1108	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
1108	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Oxigeno disuelto de campo (medida in situ)		9,5	mg O2/L
1108	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		91,5	% sat.
1108	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	PARATION ETIL	<	0,001	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	pH (in situ)		5,7	ud. pH
1108	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Potasio	<	1	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
1108	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Simazina	<	0,005	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Sodio		6,4	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Sulfatos	<	2	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Temperatura del agua		11,9	°C
1108	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1108	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	AMPA	<	0,05	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Benceno	<	0,5	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Bicarbonatos		23,5	mg HCO3/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Calcio		2,88	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Cloruros [Cl]	<	2	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Cobre	<	0,005	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
1108	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Coliformes totales (37°C)		7	UFC/100 ml
1108	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Conductividad de campo a 20°C		41	µS/cm
1108	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Diieldrin	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1108	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Diuron	<	0,001	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
1108	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Endrin	<	0,001	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
1108	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Fluoruros [Cl]		0,36	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)		0,43	mg PO ₄ /L
1108	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Magnesio	<	1	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Molinato	<	0,005	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Nitratos		1,03	mg NO ₃ /L
1108	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
1108	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,9	mg O ₂ /L
1108	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		88,2	% sat.
1108	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1108	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	pH (in situ)		6,1	ud. pH
1108	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Potasio	<	1	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
1108	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Simazina	<	0,005	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Sodio		6,3	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Sulfatos	<	2	mg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Temperatura del agua		10,3	°C
1108	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
1108	Santa Cruz del Valle	13-nov-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
1109	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Aluminio (disuelto)		0,076	mg/L
1109	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
1109	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	AMPA	<	0,05	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
1109	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Antraceno	<	0,05	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1109	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
1109	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
1109	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Benceno	<	0,5	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Bicarbonatos		18,1	mg HCO ₃ /L
1109	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
1109	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
1109	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Calcio		2,91	mg/L
1109	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
1109	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
1109	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Cloruros [Cl]		2,14	mg/L
1109	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Cobre	<	0,005	mg/L
1109	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Coliformes fecales		2	UFC/100 ml
1109	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Coliformes totales (37°C)		31	UFC/100 ml
1109	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Conductividad de campo a 20°C		30,8	µS/cm
1109	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
1109	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Diuron	<	0,001	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
1109	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Endrin	<	0,001	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Estreptococos fecales		15	UFC/100 ml
1109	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Fluoruros [Cl]		0,102	mg/L
1109	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
1109	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1109	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Hierro (disuelto)		0,0066	mg/L
1109	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Magnesio	<	1	mg/L
1109	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
1109	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
1109	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Molinato	<	0,005	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
1109	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Nitratos	<	0,5	mg NO3/L
1109	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
1109	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,3	mg O2/L
1109	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		97,7	% sat.
1109	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	PARATION ETIL	<	0,001	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	pH (in situ)		5,47	ud. pH
1109	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
1109	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Potasio	<	1	mg/L
1109	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
1109	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
1109	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Simazina	<	0,005	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Sodio		4,9	mg/L
1109	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Sulfatos	<	2	mg/L
1109	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Temperatura del agua		11,8	°C
1109	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
1109	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
1109	Santa Cruz del Valle	29-abr-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
2052	Eljas	22-may-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
2052	Eljas	22-may-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
2052	Eljas	22-may-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
2052	Eljas	22-may-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2052	Eljas	22-may-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2052	Eljas	22-may-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2052	Eljas	22-may-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
2052	Eljas	22-may-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2052	Eljas	22-may-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2052	Eljas	22-may-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
2052	Eljas	22-may-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
2052	Eljas	22-may-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
2052	Eljas	22-may-19	Aluminio (disuelto)		0,112	mg/L
2052	Eljas	22-may-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH ₄ /L
2052	Eljas	22-may-19	AMPA	<	0,05	µg/L
2052	Eljas	22-may-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
2052	Eljas	22-may-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
2052	Eljas	22-may-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
2052	Eljas	22-may-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
2052	Eljas	22-may-19	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
2052	Eljas	22-may-19	Benceno	<	0,5	µg/L
2052	Eljas	22-may-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
2052	Eljas	22-may-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
2052	Eljas	22-may-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
2052	Eljas	22-may-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
2052	Eljas	22-may-19	Bicarbonatos		8,3	mg HCO ₃ /L
2052	Eljas	22-may-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
2052	Eljas	22-may-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
2052	Eljas	22-may-19	Calcio		1,78	mg/L
2052	Eljas	22-may-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2052	Eljas	22-may-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
2052	Eljas	22-may-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2052	Eljas	22-may-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
2052	Eljas	22-may-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
2052	Eljas	22-may-19	Cloruros [Cl]		2,75	mg/L
2052	Eljas	22-may-19	Cobre		0,0159	mg/L
2052	Eljas	22-may-19	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
2052	Eljas	22-may-19	Coliformes totales (37°C)		3	UFC/100 ml
2052	Eljas	22-may-19	Conductividad de campo a 20°C		32,2	µS/cm
2052	Eljas	22-may-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
2052	Eljas	22-may-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
2052	Eljas	22-may-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
2052	Eljas	22-may-19	Diuron	<	0,001	µg/L
2052	Eljas	22-may-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
2052	Eljas	22-may-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
2052	Eljas	22-may-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
2052	Eljas	22-may-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
2052	Eljas	22-may-19	Endrin	<	0,001	µg/L
2052	Eljas	22-may-19	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
2052	Eljas	22-may-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
2052	Eljas	22-may-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
2052	Eljas	22-may-19	Fluoruros [Cl]		0,129	mg/L
2052	Eljas	22-may-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
2052	Eljas	22-may-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
2052	Eljas	22-may-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
2052	Eljas	22-may-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
2052	Eljas	22-may-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
2052	Eljas	22-may-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
2052	Eljas	22-may-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
2052	Eljas	22-may-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
2052	Eljas	22-may-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
2052	Eljas	22-may-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
2052	Eljas	22-may-19	Magnesio	<	1	mg/L
2052	Eljas	22-may-19	Manganeso (disuelto)		0,0062	mg/L
2052	Eljas	22-may-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
2052	Eljas	22-may-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
2052	Eljas	22-may-19	Molinato	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2052	Eljas	22-may-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
2052	Eljas	22-may-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
2052	Eljas	22-may-19	Nitratos		7,5	mg NO3/L
2052	Eljas	22-may-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
2052	Eljas	22-may-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
2052	Eljas	22-may-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
2052	Eljas	22-may-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,2	mg O2/L
2052	Eljas	22-may-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		85,9	% sat.
2052	Eljas	22-may-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
2052	Eljas	22-may-19	PARATION ETIL	<	0,001	µg/L
2052	Eljas	22-may-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
2052	Eljas	22-may-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
2052	Eljas	22-may-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
2052	Eljas	22-may-19	pH (in situ)		6,03	ud. pH
2052	Eljas	22-may-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
2052	Eljas	22-may-19	Potasio	<	1	mg/L
2052	Eljas	22-may-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
2052	Eljas	22-may-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
2052	Eljas	22-may-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
2052	Eljas	22-may-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
2052	Eljas	22-may-19	Simazina	<	0,005	µg/L
2052	Eljas	22-may-19	Sodio		3,93	mg/L
2052	Eljas	22-may-19	Sulfatos	<	2	mg/L
2052	Eljas	22-may-19	Temperatura del agua		20,9	°C
2052	Eljas	22-may-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
2052	Eljas	22-may-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
2052	Eljas	22-may-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
2052	Eljas	22-may-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
2052	Eljas	22-may-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
2052	Eljas	22-may-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
2052	Eljas	22-may-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
2052	Eljas	22-may-19	Zinc disuelto		0,0118	mg/L
2052	Eljas	15-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
2052	Eljas	15-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
2052	Eljas	15-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
2052	Eljas	15-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2052	Eljas	15-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2052	Eljas	15-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2052	Eljas	15-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
2052	Eljas	15-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2052	Eljas	15-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2052	Eljas	15-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
2052	Eljas	15-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
2052	Eljas	15-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
2052	Eljas	15-oct-19	Aluminio (disuelto)		0,088	mg/L
2052	Eljas	15-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
2052	Eljas	15-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
2052	Eljas	15-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
2052	Eljas	15-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
2052	Eljas	15-oct-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
2052	Eljas	15-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
2052	Eljas	15-oct-19	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
2052	Eljas	15-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
2052	Eljas	15-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
2052	Eljas	15-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
2052	Eljas	15-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
2052	Eljas	15-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
2052	Eljas	15-oct-19	Bicarbonatos		8,9	mg HCO3/L
2052	Eljas	15-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
2052	Eljas	15-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
2052	Eljas	15-oct-19	Calcio		1,66	mg/L
2052	Eljas	15-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
2052	Eljas	15-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
2052	Eljas	15-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2052	Eljas	15-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
2052	Eljas	15-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
2052	Eljas	15-oct-19	Cloruros [Cl]		2,71	mg/L
2052	Eljas	15-oct-19	Cobre		0,034	mg/L
2052	Eljas	15-oct-19	Coliformes fecales		1	UFC/100 ml
2052	Eljas	15-oct-19	Coliformes totales (37°C)		14	UFC/100 ml
2052	Eljas	15-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		33,8	µS/cm
2052	Eljas	15-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
2052	Eljas	15-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
2052	Eljas	15-oct-19	Diieldrin	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2052	Eljas	15-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
2052	Eljas	15-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
2052	Eljas	15-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
2052	Eljas	15-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
2052	Eljas	15-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
2052	Eljas	15-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
2052	Eljas	15-oct-19	Estreptococos fecales		6	UFC/100 ml
2052	Eljas	15-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
2052	Eljas	15-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
2052	Eljas	15-oct-19	Fluoruros [Cl]		0,128	mg/L
2052	Eljas	15-oct-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
2052	Eljas	15-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
2052	Eljas	15-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
2052	Eljas	15-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
2052	Eljas	15-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
2052	Eljas	15-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
2052	Eljas	15-oct-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
2052	Eljas	15-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
2052	Eljas	15-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
2052	Eljas	15-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
2052	Eljas	15-oct-19	Magnesio	<	1	mg/L
2052	Eljas	15-oct-19	Manganeso (disuelto)		0,0053	mg/L
2052	Eljas	15-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
2052	Eljas	15-oct-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
2052	Eljas	15-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
2052	Eljas	15-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
2052	Eljas	15-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
2052	Eljas	15-oct-19	Nitratos		7,1	mg NO3/L
2052	Eljas	15-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
2052	Eljas	15-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
2052	Eljas	15-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
2052	Eljas	15-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,7	mg O2/L
2052	Eljas	15-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		89	% sat.
2052	Eljas	15-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
2052	Eljas	15-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
2052	Eljas	15-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
2052	Eljas	15-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2052	Eljas	15-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
2052	Eljas	15-oct-19	pH (in situ)		5,98	ud. pH
2052	Eljas	15-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
2052	Eljas	15-oct-19	Potasio	<	1	mg/L
2052	Eljas	15-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
2052	Eljas	15-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
2052	Eljas	15-oct-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
2052	Eljas	15-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
2052	Eljas	15-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
2052	Eljas	15-oct-19	Sodio		4,23	mg/L
2052	Eljas	15-oct-19	Sulfatos	<	2	mg/L
2052	Eljas	15-oct-19	Temperatura del agua		19,5	°C
2052	Eljas	15-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
2052	Eljas	15-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
2052	Eljas	15-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
2052	Eljas	15-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
2052	Eljas	15-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
2052	Eljas	15-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
2052	Eljas	15-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
2052	Eljas	15-oct-19	Zinc disuelto		0,051	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Aluminio (disuelto)		0,0418	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
2120	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	AMPA	<	0,05	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Antraceno	<	0,05	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2120	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Benceno	<	0,5	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Bicarbonatos		7,2	mg HCO ₃ /L
2120	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Calcio	<	1	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
2120	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
2120	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Cloruros [Cl]	<	2	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Cobre	<	0,005	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
2120	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
2120	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Conductividad de campo a 20°C	<	25	µS/cm
2120	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Diuron	<	0,001	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
2120	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Endrin	<	0,001	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Estreptococos fecales		4	UFC/100 ml
2120	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
2120	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2120	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Hierro (disuelto)		0,0211	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Magnesio	<	1	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Molinato	<	0,005	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Nitratos	<	0,5	mg NO3/L
2120	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
2120	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9	mg O2/L
2120	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		84,1	% sat.
2120	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	PARATION ETIL	<	0,001	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	pH (in situ)		5,21	ud. pH
2120	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Potasio	<	1	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
2120	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Simazina	<	0,005	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Sodio		2,77	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Sulfatos	<	2	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Temperatura del agua		11,1	°C
2120	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2120	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	10-abr-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
2120	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	AMPA	<	0,05	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Benceno	<	0,5	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Bicarbonatos		7,1	mg HCO3/L
2120	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Calcio	<	1	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2120	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
2120	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Cloruros [Cl]	<	2	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Cobre	<	0,005	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
2120	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
2120	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Conductividad de campo a 20°C	<	25	µS/cm
2120	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Diuron	<	0,001	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		8	mg O2/L
2120	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Endrin	<	0,001	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
2120	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
2120	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Magnesio	<	1	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Molinato	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2120	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Nitratos	<	0,5	mg NO3/L
2120	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
2120	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,7	mg O2/L
2120	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		85,4	% sat.
2120	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	pH (in situ)		5,62	ud. pH
2120	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Potasio	<	1	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
2120	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Simazina	<	0,005	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Sodio		2,23	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Sulfatos	<	2	mg/L
2120	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Temperatura del agua		9,8	°C
2120	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
2120	Talaveruela de la Vera	25-nov-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
2171	Holguera	21-may-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
2171	Holguera	21-may-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
2171	Holguera	21-may-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
2171	Holguera	21-may-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2171	Holguera	21-may-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2171	Holguera	21-may-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2171	Holguera	21-may-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
2171	Holguera	21-may-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2171	Holguera	21-may-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2171	Holguera	21-may-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
2171	Holguera	21-may-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
2171	Holguera	21-may-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
2171	Holguera	21-may-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
2171	Holguera	21-may-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
2171	Holguera	21-may-19	AMPA	<	0,05	µg/L
2171	Holguera	21-may-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
2171	Holguera	21-may-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
2171	Holguera	21-may-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
2171	Holguera	21-may-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
2171	Holguera	21-may-19	Bario (disuelto)		0,066	mg/L
2171	Holguera	21-may-19	Benceno	<	0,5	µg/L
2171	Holguera	21-may-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
2171	Holguera	21-may-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
2171	Holguera	21-may-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
2171	Holguera	21-may-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
2171	Holguera	21-may-19	Bicarbonatos		262	mg HCO3/L
2171	Holguera	21-may-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
2171	Holguera	21-may-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
2171	Holguera	21-may-19	Calcio		50	mg/L
2171	Holguera	21-may-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
2171	Holguera	21-may-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
2171	Holguera	21-may-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2171	Holguera	21-may-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
2171	Holguera	21-may-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
2171	Holguera	21-may-19	Cloruros [Cl]		12,1	mg/L
2171	Holguera	21-may-19	Cobre	<	0,005	mg/L
2171	Holguera	21-may-19	Coliformes fecales		15	UFC/100 ml
2171	Holguera	21-may-19	Coliformes totales (37°C)		290	UFC/100 ml
2171	Holguera	21-may-19	Conductividad de campo a 20°C		355	µS/cm
2171	Holguera	21-may-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
2171	Holguera	21-may-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
2171	Holguera	21-may-19	Diieldrin	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2171	Holguera	21-may-19	Diuron	<	0,001	µg/L
2171	Holguera	21-may-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
2171	Holguera	21-may-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
2171	Holguera	21-may-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
2171	Holguera	21-may-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
2171	Holguera	21-may-19	Endrin	<	0,001	µg/L
2171	Holguera	21-may-19	Estreptococos fecales		7	UFC/100 ml
2171	Holguera	21-may-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
2171	Holguera	21-may-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
2171	Holguera	21-may-19	Fluoruros [Cl]		0,183	mg/L
2171	Holguera	21-may-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
2171	Holguera	21-may-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
2171	Holguera	21-may-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
2171	Holguera	21-may-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
2171	Holguera	21-may-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
2171	Holguera	21-may-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
2171	Holguera	21-may-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
2171	Holguera	21-may-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
2171	Holguera	21-may-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
2171	Holguera	21-may-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
2171	Holguera	21-may-19	Magnesio		18,8	mg/L
2171	Holguera	21-may-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
2171	Holguera	21-may-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
2171	Holguera	21-may-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
2171	Holguera	21-may-19	Molinato	<	0,005	µg/L
2171	Holguera	21-may-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
2171	Holguera	21-may-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
2171	Holguera	21-may-19	Nitratos		7	mg NO3/L
2171	Holguera	21-may-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
2171	Holguera	21-may-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
2171	Holguera	21-may-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
2171	Holguera	21-may-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5,2	mg O2/L
2171	Holguera	21-may-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		54,5	% sat.
2171	Holguera	21-may-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
2171	Holguera	21-may-19	PARATION ETIL	<	0,001	µg/L
2171	Holguera	21-may-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
2171	Holguera	21-may-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2171	Holguera	21-may-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
2171	Holguera	21-may-19	pH (in situ)		6,29	ud. pH
2171	Holguera	21-may-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
2171	Holguera	21-may-19	Potasio	<	1	mg/L
2171	Holguera	21-may-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
2171	Holguera	21-may-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
2171	Holguera	21-may-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
2171	Holguera	21-may-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
2171	Holguera	21-may-19	Simazina	<	0,005	µg/L
2171	Holguera	21-may-19	Sodio		11,7	mg/L
2171	Holguera	21-may-19	Sulfatos		13,1	mg/L
2171	Holguera	21-may-19	Temperatura del agua		18,2	°C
2171	Holguera	21-may-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
2171	Holguera	21-may-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
2171	Holguera	21-may-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
2171	Holguera	21-may-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
2171	Holguera	21-may-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
2171	Holguera	21-may-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
2171	Holguera	21-may-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
2171	Holguera	21-may-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
2171	Holguera	16-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
2171	Holguera	16-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
2171	Holguera	16-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
2171	Holguera	16-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2171	Holguera	16-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2171	Holguera	16-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2171	Holguera	16-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
2171	Holguera	16-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2171	Holguera	16-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2171	Holguera	16-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
2171	Holguera	16-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
2171	Holguera	16-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
2171	Holguera	16-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
2171	Holguera	16-oct-19	Amonio Total		0,089	mg NH4/L
2171	Holguera	16-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
2171	Holguera	16-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
2171	Holguera	16-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2171	Holguera	16-oct-19	Arsénico (disuelto)		0,0045	mg/L
2171	Holguera	16-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
2171	Holguera	16-oct-19	Bario (disuelto)		0,069	mg/L
2171	Holguera	16-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
2171	Holguera	16-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
2171	Holguera	16-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
2171	Holguera	16-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
2171	Holguera	16-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
2171	Holguera	16-oct-19	Bicarbonatos		265	mg HCO ₃ /L
2171	Holguera	16-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
2171	Holguera	16-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
2171	Holguera	16-oct-19	Calcio		59	mg/L
2171	Holguera	16-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
2171	Holguera	16-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
2171	Holguera	16-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2171	Holguera	16-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
2171	Holguera	16-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
2171	Holguera	16-oct-19	Cloruros [Cl]		11,6	mg/L
2171	Holguera	16-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
2171	Holguera	16-oct-19	Coliformes fecales		150	UFC/100 ml
2171	Holguera	16-oct-19	Coliformes totales (37°C)		360	UFC/100 ml
2171	Holguera	16-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		421	µS/cm
2171	Holguera	16-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
2171	Holguera	16-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
2171	Holguera	16-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
2171	Holguera	16-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
2171	Holguera	16-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
2171	Holguera	16-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
2171	Holguera	16-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
2171	Holguera	16-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
2171	Holguera	16-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
2171	Holguera	16-oct-19	Estreptococos fecales		45	UFC/100 ml
2171	Holguera	16-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
2171	Holguera	16-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
2171	Holguera	16-oct-19	Fluoruros [Cl]		0,183	mg/L
2171	Holguera	16-oct-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
2171	Holguera	16-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2171	Holguera	16-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
2171	Holguera	16-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
2171	Holguera	16-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
2171	Holguera	16-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
2171	Holguera	16-oct-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
2171	Holguera	16-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
2171	Holguera	16-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
2171	Holguera	16-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
2171	Holguera	16-oct-19	Magnesio		21,2	mg/L
2171	Holguera	16-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
2171	Holguera	16-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
2171	Holguera	16-oct-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
2171	Holguera	16-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
2171	Holguera	16-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
2171	Holguera	16-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
2171	Holguera	16-oct-19	Nitratos		14,1	mg NO ₃ /L
2171	Holguera	16-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
2171	Holguera	16-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
2171	Holguera	16-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
2171	Holguera	16-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5	mg O ₂ /L
2171	Holguera	16-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		54,5	% sat.
2171	Holguera	16-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
2171	Holguera	16-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
2171	Holguera	16-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
2171	Holguera	16-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
2171	Holguera	16-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
2171	Holguera	16-oct-19	pH (in situ)		6,38	ud. pH
2171	Holguera	16-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
2171	Holguera	16-oct-19	Potasio		1,08	mg/L
2171	Holguera	16-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
2171	Holguera	16-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
2171	Holguera	16-oct-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
2171	Holguera	16-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
2171	Holguera	16-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
2171	Holguera	16-oct-19	Sodio		10,1	mg/L
2171	Holguera	16-oct-19	Sulfatos		13,4	mg/L
2171	Holguera	16-oct-19	Temperatura del agua		19,5	°C
2171	Holguera	16-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2171	Holguera	16-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
2171	Holguera	16-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
2171	Holguera	16-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
2171	Holguera	16-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
2171	Holguera	16-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
2171	Holguera	16-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
2171	Holguera	16-oct-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	22-may-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	22-may-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	22-may-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	22-may-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	22-may-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	22-may-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	22-may-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	22-may-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	22-may-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	22-may-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	22-may-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	22-may-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	22-may-19	Aluminio (disuelto)		0,0358	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	22-may-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH ₄ /L
2181	Santibáñez el Alto	22-may-19	AMPA	<	0,05	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	22-may-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	22-may-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	22-may-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	22-may-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	22-may-19	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	22-may-19	Benceno	<	0,5	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	22-may-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	22-may-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	22-may-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	22-may-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	22-may-19	Bicarbonatos		8,3	mg HCO ₃ /L
2181	Santibáñez el Alto	22-may-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	22-may-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	22-may-19	Calcio	<	1	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	22-may-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2181	Santibáñez el Alto	22-may-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
2181	Santibáñez el Alto	22-may-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	22-may-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	22-may-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	22-may-19	Cloruros [Cl]	<	2	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	22-may-19	Cobre	<	0,005	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	22-may-19	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
2181	Santibáñez el Alto	22-may-19	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
2181	Santibáñez el Alto	22-may-19	Conductividad de campo a 20°C	<	25	µS/cm
2181	Santibáñez el Alto	22-may-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	22-may-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	22-may-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	22-may-19	Diuron	<	0,001	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	22-may-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
2181	Santibáñez el Alto	22-may-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	22-may-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	22-may-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	22-may-19	Endrin	<	0,001	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	22-may-19	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
2181	Santibáñez el Alto	22-may-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	22-may-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	22-may-19	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	22-may-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
2181	Santibáñez el Alto	22-may-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	22-may-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	22-may-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	22-may-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	22-may-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	22-may-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	22-may-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	22-may-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	22-may-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	22-may-19	Magnesio	<	1	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	22-may-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	22-may-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	22-may-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	22-may-19	Molinato	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2181	Santibáñez el Alto	22-may-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	22-may-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	22-may-19	Nitratos		2,49	mg NO3/L
2181	Santibáñez el Alto	22-may-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
2181	Santibáñez el Alto	22-may-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	22-may-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	22-may-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,9	mg O2/L
2181	Santibáñez el Alto	22-may-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		94,8	% sat.
2181	Santibáñez el Alto	22-may-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	22-may-19	PARATION ETIL	<	0,001	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	22-may-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	22-may-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	22-may-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	22-may-19	pH (in situ)		5,98	ud. pH
2181	Santibáñez el Alto	22-may-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	22-may-19	Potasio	<	1	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	22-may-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	22-may-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	22-may-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
2181	Santibáñez el Alto	22-may-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	22-may-19	Simazina	<	0,005	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	22-may-19	Sodio		2,75	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	22-may-19	Sulfatos	<	2	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	22-may-19	Temperatura del agua		16,1	°C
2181	Santibáñez el Alto	22-may-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	22-may-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	22-may-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	22-may-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	22-may-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	22-may-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	22-may-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	22-may-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	15-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	15-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	15-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	15-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	15-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2181	Santibáñez el Alto	15-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	15-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	15-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	15-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	15-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Aluminio (disuelto)		0,0274	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
2181	Santibáñez el Alto	15-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Bicarbonatos		7,8	mg HCO3/L
2181	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Calcio	<	1	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
2181	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
2181	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Cloruros [Cl]	<	2	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
2181	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
2181	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Conductividad de campo a 20°C	<	25	µS/cm
2181	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Diieldrin	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2181	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	15-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
2181	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
2181	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
2181	Santibáñez el Alto	15-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Magnesio	<	1	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Nitratos		2,9	mg NO ₃ /L
2181	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
2181	Santibáñez el Alto	15-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	15-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,7	mg O ₂ /L
2181	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90,3	% sat.
2181	Santibáñez el Alto	15-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2181	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	15-oct-19	pH (in situ)		5,61	ud. pH
2181	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Potasio	<	1	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	15-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	15-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
2181	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Sodio		3,09	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Sulfatos	<	2	mg/L
2181	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Temperatura del agua		14,1	°C
2181	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
2181	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	22-may-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	22-may-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	22-may-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	22-may-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	22-may-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	22-may-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	22-may-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	22-may-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	22-may-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	22-may-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	22-may-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	22-may-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	22-may-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	22-may-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
2182	Santibáñez el Alto	22-may-19	AMPA	<	0,05	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	22-may-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	22-may-19	Antraceno	<	0,05	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2182	Santibáñez el Alto	22-may-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	22-may-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	22-may-19	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	22-may-19	Benceno	<	0,5	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	22-may-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	22-may-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	22-may-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	22-may-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	22-may-19	Bicarbonatos		7,3	mg HCO ₃ /L
2182	Santibáñez el Alto	22-may-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	22-may-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	22-may-19	Calcio	<	1	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	22-may-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
2182	Santibáñez el Alto	22-may-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
2182	Santibáñez el Alto	22-may-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	22-may-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	22-may-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	22-may-19	Cloruros [Cl]	<	2	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	22-may-19	Cobre	<	0,005	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	22-may-19	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
2182	Santibáñez el Alto	22-may-19	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
2182	Santibáñez el Alto	22-may-19	Conductividad de campo a 20°C	<	25	µS/cm
2182	Santibáñez el Alto	22-may-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	22-may-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	22-may-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	22-may-19	Diuron	<	0,001	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	22-may-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
2182	Santibáñez el Alto	22-may-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	22-may-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	22-may-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	22-may-19	Endrin	<	0,001	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	22-may-19	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
2182	Santibáñez el Alto	22-may-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	22-may-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	22-may-19	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	22-may-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
2182	Santibáñez el Alto	22-may-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2182	Santibáñez el Alto	22-may-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	22-may-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	22-may-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	22-may-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	22-may-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	22-may-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	22-may-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	22-may-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	22-may-19	Magnesio	<	1	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	22-may-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	22-may-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	22-may-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	22-may-19	Molinato	<	0,005	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	22-may-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	22-may-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	22-may-19	Nitratos		0,55	mg NO ₃ /L
2182	Santibáñez el Alto	22-may-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
2182	Santibáñez el Alto	22-may-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	22-may-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	22-may-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,8	mg O ₂ /L
2182	Santibáñez el Alto	22-may-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		95,2	% sat.
2182	Santibáñez el Alto	22-may-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	22-may-19	PARATION ETIL	<	0,001	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	22-may-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	22-may-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	22-may-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	22-may-19	pH (in situ)		6,01	ud. pH
2182	Santibáñez el Alto	22-may-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	22-may-19	Potasio	<	1	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	22-may-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	22-may-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	22-may-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
2182	Santibáñez el Alto	22-may-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	22-may-19	Simazina	<	0,005	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	22-may-19	Sodio		2,57	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	22-may-19	Sulfatos	<	2	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	22-may-19	Temperatura del agua		17	°C
2182	Santibáñez el Alto	22-may-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2182	Santibáñez el Alto	22-may-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	22-may-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	22-may-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	22-may-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	22-may-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	22-may-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	22-may-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	15-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	15-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	15-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	15-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	15-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	15-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	15-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	15-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	15-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	15-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH ₄ /L
2182	Santibáñez el Alto	15-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Bicarbonatos		9,4	mg HCO ₃ /L
2182	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Calcio	<	1	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2182	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
2182	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Cloruros [Cl]	<	2	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
2182	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
2182	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Conductividad de campo a 20°C	<	25	µS/cm
2182	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	15-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
2182	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
2182	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
2182	Santibáñez el Alto	15-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Magnesio	<	1	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2182	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Nitratos		0,7	mg NO3/L
2182	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
2182	Santibáñez el Alto	15-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	15-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,4	mg O2/L
2182	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		97,3	% sat.
2182	Santibáñez el Alto	15-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	15-oct-19	pH (in situ)		5,72	ud. pH
2182	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Potasio	<	1	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	15-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	15-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
2182	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Sodio		2,8	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Sulfatos	<	2	mg/L
2182	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Temperatura del agua		13,9	°C
2182	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
2182	Santibáñez el Alto	15-oct-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
2184	Gata	22-may-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
2184	Gata	22-may-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
2184	Gata	22-may-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
2184	Gata	22-may-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2184	Gata	22-may-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2184	Gata	22-may-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2184	Gata	22-may-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
2184	Gata	22-may-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2184	Gata	22-may-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2184	Gata	22-may-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
2184	Gata	22-may-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
2184	Gata	22-may-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
2184	Gata	22-may-19	Aluminio (disuelto)		0,0483	mg/L
2184	Gata	22-may-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
2184	Gata	22-may-19	AMPA	<	0,05	µg/L
2184	Gata	22-may-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
2184	Gata	22-may-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
2184	Gata	22-may-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
2184	Gata	22-may-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
2184	Gata	22-may-19	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
2184	Gata	22-may-19	Benceno	<	0,5	µg/L
2184	Gata	22-may-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
2184	Gata	22-may-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
2184	Gata	22-may-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
2184	Gata	22-may-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
2184	Gata	22-may-19	Bicarbonatos		6,8	mg HCO3/L
2184	Gata	22-may-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
2184	Gata	22-may-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
2184	Gata	22-may-19	Calcio	<	1	mg/L
2184	Gata	22-may-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
2184	Gata	22-may-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
2184	Gata	22-may-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2184	Gata	22-may-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
2184	Gata	22-may-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
2184	Gata	22-may-19	Cloruros [Cl]	<	2	mg/L
2184	Gata	22-may-19	Cobre	<	0,005	mg/L
2184	Gata	22-may-19	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
2184	Gata	22-may-19	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
2184	Gata	22-may-19	Conductividad de campo a 20°C	<	25	µS/cm
2184	Gata	22-may-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
2184	Gata	22-may-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
2184	Gata	22-may-19	Diieldrin	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2184	Gata	22-may-19	Diuron	<	0,001	µg/L
2184	Gata	22-may-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
2184	Gata	22-may-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
2184	Gata	22-may-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
2184	Gata	22-may-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
2184	Gata	22-may-19	Endrin	<	0,001	µg/L
2184	Gata	22-may-19	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
2184	Gata	22-may-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
2184	Gata	22-may-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
2184	Gata	22-may-19	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
2184	Gata	22-may-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
2184	Gata	22-may-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
2184	Gata	22-may-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
2184	Gata	22-may-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
2184	Gata	22-may-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
2184	Gata	22-may-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
2184	Gata	22-may-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
2184	Gata	22-may-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
2184	Gata	22-may-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
2184	Gata	22-may-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
2184	Gata	22-may-19	Magnesio	<	1	mg/L
2184	Gata	22-may-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
2184	Gata	22-may-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
2184	Gata	22-may-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
2184	Gata	22-may-19	Molinato	<	0,005	µg/L
2184	Gata	22-may-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
2184	Gata	22-may-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
2184	Gata	22-may-19	Nitratos		1,72	mg NO3/L
2184	Gata	22-may-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
2184	Gata	22-may-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
2184	Gata	22-may-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
2184	Gata	22-may-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,1	mg O2/L
2184	Gata	22-may-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		98,6	% sat.
2184	Gata	22-may-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
2184	Gata	22-may-19	PARATION ETIL	<	0,001	µg/L
2184	Gata	22-may-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
2184	Gata	22-may-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2184	Gata	22-may-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
2184	Gata	22-may-19	pH (in situ)		5,98	ud. pH
2184	Gata	22-may-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
2184	Gata	22-may-19	Potasio	<	1	mg/L
2184	Gata	22-may-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
2184	Gata	22-may-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
2184	Gata	22-may-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
2184	Gata	22-may-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
2184	Gata	22-may-19	Simazina	<	0,005	µg/L
2184	Gata	22-may-19	Sodio		2,23	mg/L
2184	Gata	22-may-19	Sulfatos	<	2	mg/L
2184	Gata	22-may-19	Temperatura del agua		15,8	°C
2184	Gata	22-may-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
2184	Gata	22-may-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
2184	Gata	22-may-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
2184	Gata	22-may-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
2184	Gata	22-may-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
2184	Gata	22-may-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
2184	Gata	22-may-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
2184	Gata	22-may-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
2184	Gata	15-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
2184	Gata	15-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
2184	Gata	15-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
2184	Gata	15-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2184	Gata	15-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2184	Gata	15-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2184	Gata	15-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
2184	Gata	15-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2184	Gata	15-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2184	Gata	15-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
2184	Gata	15-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
2184	Gata	15-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
2184	Gata	15-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
2184	Gata	15-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
2184	Gata	15-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
2184	Gata	15-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
2184	Gata	15-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2184	Gata	15-oct-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
2184	Gata	15-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
2184	Gata	15-oct-19	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
2184	Gata	15-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
2184	Gata	15-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
2184	Gata	15-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
2184	Gata	15-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
2184	Gata	15-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
2184	Gata	15-oct-19	Bicarbonatos		5,8	mg HCO ₃ /L
2184	Gata	15-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
2184	Gata	15-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
2184	Gata	15-oct-19	Calcio	<	1	mg/L
2184	Gata	15-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
2184	Gata	15-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
2184	Gata	15-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2184	Gata	15-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
2184	Gata	15-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
2184	Gata	15-oct-19	Cloruros [Cl]	<	2	mg/L
2184	Gata	15-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
2184	Gata	15-oct-19	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
2184	Gata	15-oct-19	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
2184	Gata	15-oct-19	Conductividad de campo a 20°C	<	25	µS/cm
2184	Gata	15-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
2184	Gata	15-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
2184	Gata	15-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
2184	Gata	15-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
2184	Gata	15-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
2184	Gata	15-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
2184	Gata	15-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
2184	Gata	15-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
2184	Gata	15-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
2184	Gata	15-oct-19	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
2184	Gata	15-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
2184	Gata	15-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
2184	Gata	15-oct-19	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
2184	Gata	15-oct-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
2184	Gata	15-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2184	Gata	15-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
2184	Gata	15-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
2184	Gata	15-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
2184	Gata	15-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
2184	Gata	15-oct-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
2184	Gata	15-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
2184	Gata	15-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
2184	Gata	15-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
2184	Gata	15-oct-19	Magnesio	<	1	mg/L
2184	Gata	15-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
2184	Gata	15-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
2184	Gata	15-oct-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
2184	Gata	15-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
2184	Gata	15-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
2184	Gata	15-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
2184	Gata	15-oct-19	Nitratos		1,75	mg NO ₃ /L
2184	Gata	15-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
2184	Gata	15-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
2184	Gata	15-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
2184	Gata	15-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,9	mg O ₂ /L
2184	Gata	15-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		99,5	% sat.
2184	Gata	15-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
2184	Gata	15-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
2184	Gata	15-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
2184	Gata	15-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
2184	Gata	15-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
2184	Gata	15-oct-19	pH (in situ)		6	ud. pH
2184	Gata	15-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
2184	Gata	15-oct-19	Potasio	<	1	mg/L
2184	Gata	15-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
2184	Gata	15-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
2184	Gata	15-oct-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
2184	Gata	15-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
2184	Gata	15-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
2184	Gata	15-oct-19	Sodio		2,33	mg/L
2184	Gata	15-oct-19	Sulfatos	<	2	mg/L
2184	Gata	15-oct-19	Temperatura del agua		12,8	°C
2184	Gata	15-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2184	Gata	15-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
2184	Gata	15-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
2184	Gata	15-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
2184	Gata	15-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
2184	Gata	15-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
2184	Gata	15-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
2184	Gata	15-oct-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
2186	Gata	22-may-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
2186	Gata	22-may-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
2186	Gata	22-may-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
2186	Gata	22-may-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2186	Gata	22-may-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2186	Gata	22-may-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2186	Gata	22-may-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
2186	Gata	22-may-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2186	Gata	22-may-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2186	Gata	22-may-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
2186	Gata	22-may-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
2186	Gata	22-may-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
2186	Gata	22-may-19	Aluminio (disuelto)		0,0342	mg/L
2186	Gata	22-may-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH ₄ /L
2186	Gata	22-may-19	AMPA	<	0,05	µg/L
2186	Gata	22-may-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
2186	Gata	22-may-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
2186	Gata	22-may-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
2186	Gata	22-may-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
2186	Gata	22-may-19	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
2186	Gata	22-may-19	Benceno	<	0,5	µg/L
2186	Gata	22-may-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
2186	Gata	22-may-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
2186	Gata	22-may-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
2186	Gata	22-may-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
2186	Gata	22-may-19	Bicarbonatos		6,1	mg HCO ₃ /L
2186	Gata	22-may-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
2186	Gata	22-may-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
2186	Gata	22-may-19	Calcio	<	1	mg/L
2186	Gata	22-may-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2186	Gata	22-may-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
2186	Gata	22-may-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2186	Gata	22-may-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
2186	Gata	22-may-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
2186	Gata	22-may-19	Cloruros [Cl]	<	2	mg/L
2186	Gata	22-may-19	Cobre	<	0,005	mg/L
2186	Gata	22-may-19	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
2186	Gata	22-may-19	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
2186	Gata	22-may-19	Conductividad de campo a 20°C	<	25	µS/cm
2186	Gata	22-may-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
2186	Gata	22-may-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
2186	Gata	22-may-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
2186	Gata	22-may-19	Diuron	<	0,001	µg/L
2186	Gata	22-may-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
2186	Gata	22-may-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
2186	Gata	22-may-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
2186	Gata	22-may-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
2186	Gata	22-may-19	Endrin	<	0,001	µg/L
2186	Gata	22-may-19	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
2186	Gata	22-may-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
2186	Gata	22-may-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
2186	Gata	22-may-19	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
2186	Gata	22-may-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
2186	Gata	22-may-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
2186	Gata	22-may-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
2186	Gata	22-may-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
2186	Gata	22-may-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
2186	Gata	22-may-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
2186	Gata	22-may-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
2186	Gata	22-may-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
2186	Gata	22-may-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
2186	Gata	22-may-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
2186	Gata	22-may-19	Magnesio	<	1	mg/L
2186	Gata	22-may-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
2186	Gata	22-may-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
2186	Gata	22-may-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
2186	Gata	22-may-19	Molinato	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2186	Gata	22-may-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
2186	Gata	22-may-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
2186	Gata	22-may-19	Nitratos		1,74	mg NO3/L
2186	Gata	22-may-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
2186	Gata	22-may-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
2186	Gata	22-may-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
2186	Gata	22-may-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,4	mg O2/L
2186	Gata	22-may-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		100,6	% sat.
2186	Gata	22-may-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
2186	Gata	22-may-19	PARATION ETIL	<	0,001	µg/L
2186	Gata	22-may-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
2186	Gata	22-may-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
2186	Gata	22-may-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
2186	Gata	22-may-19	pH (in situ)		6,04	ud. pH
2186	Gata	22-may-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
2186	Gata	22-may-19	Potasio	<	1	mg/L
2186	Gata	22-may-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
2186	Gata	22-may-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
2186	Gata	22-may-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
2186	Gata	22-may-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
2186	Gata	22-may-19	Simazina	<	0,005	µg/L
2186	Gata	22-may-19	Sodio		2,18	mg/L
2186	Gata	22-may-19	Sulfatos	<	2	mg/L
2186	Gata	22-may-19	Temperatura del agua		15,4	°C
2186	Gata	22-may-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
2186	Gata	22-may-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
2186	Gata	22-may-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
2186	Gata	22-may-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
2186	Gata	22-may-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
2186	Gata	22-may-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
2186	Gata	22-may-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
2186	Gata	22-may-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
2186	Gata	15-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
2186	Gata	15-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
2186	Gata	15-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
2186	Gata	15-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2186	Gata	15-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2186	Gata	15-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2186	Gata	15-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
2186	Gata	15-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2186	Gata	15-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2186	Gata	15-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
2186	Gata	15-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
2186	Gata	15-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
2186	Gata	15-oct-19	Aluminio (disuelto)		0,062	mg/L
2186	Gata	15-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
2186	Gata	15-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
2186	Gata	15-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
2186	Gata	15-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
2186	Gata	15-oct-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
2186	Gata	15-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
2186	Gata	15-oct-19	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
2186	Gata	15-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
2186	Gata	15-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
2186	Gata	15-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
2186	Gata	15-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
2186	Gata	15-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
2186	Gata	15-oct-19	Bicarbonatos		6,5	mg HCO3/L
2186	Gata	15-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
2186	Gata	15-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
2186	Gata	15-oct-19	Calcio	<	1	mg/L
2186	Gata	15-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
2186	Gata	15-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
2186	Gata	15-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2186	Gata	15-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
2186	Gata	15-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
2186	Gata	15-oct-19	Cloruros [Cl]		2,02	mg/L
2186	Gata	15-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
2186	Gata	15-oct-19	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
2186	Gata	15-oct-19	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
2186	Gata	15-oct-19	Conductividad de campo a 20°C	<	25	µS/cm
2186	Gata	15-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
2186	Gata	15-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
2186	Gata	15-oct-19	Diieldrin	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2186	Gata	15-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
2186	Gata	15-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
2186	Gata	15-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
2186	Gata	15-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
2186	Gata	15-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
2186	Gata	15-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
2186	Gata	15-oct-19	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
2186	Gata	15-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
2186	Gata	15-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
2186	Gata	15-oct-19	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
2186	Gata	15-oct-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
2186	Gata	15-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
2186	Gata	15-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
2186	Gata	15-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
2186	Gata	15-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
2186	Gata	15-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
2186	Gata	15-oct-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
2186	Gata	15-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
2186	Gata	15-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
2186	Gata	15-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
2186	Gata	15-oct-19	Magnesio	<	1	mg/L
2186	Gata	15-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
2186	Gata	15-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
2186	Gata	15-oct-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
2186	Gata	15-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
2186	Gata	15-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
2186	Gata	15-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
2186	Gata	15-oct-19	Nitratos		2,12	mg NO ₃ /L
2186	Gata	15-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
2186	Gata	15-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
2186	Gata	15-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
2186	Gata	15-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,8	mg O ₂ /L
2186	Gata	15-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		98,7	% sat.
2186	Gata	15-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
2186	Gata	15-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
2186	Gata	15-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
2186	Gata	15-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2186	Gata	15-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
2186	Gata	15-oct-19	pH (in situ)		5,83	ud. pH
2186	Gata	15-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
2186	Gata	15-oct-19	Potasio	<	1	mg/L
2186	Gata	15-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
2186	Gata	15-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
2186	Gata	15-oct-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
2186	Gata	15-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
2186	Gata	15-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
2186	Gata	15-oct-19	Sodio		2,68	mg/L
2186	Gata	15-oct-19	Sulfatos	<	2	mg/L
2186	Gata	15-oct-19	Temperatura del agua		12,7	°C
2186	Gata	15-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
2186	Gata	15-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
2186	Gata	15-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
2186	Gata	15-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
2186	Gata	15-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
2186	Gata	15-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
2186	Gata	15-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
2186	Gata	15-oct-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
2190	Caminomorisco	24-may-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
2190	Caminomorisco	24-may-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
2190	Caminomorisco	24-may-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
2190	Caminomorisco	24-may-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2190	Caminomorisco	24-may-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2190	Caminomorisco	24-may-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2190	Caminomorisco	24-may-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
2190	Caminomorisco	24-may-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2190	Caminomorisco	24-may-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2190	Caminomorisco	24-may-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
2190	Caminomorisco	24-may-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
2190	Caminomorisco	24-may-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
2190	Caminomorisco	24-may-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
2190	Caminomorisco	24-may-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
2190	Caminomorisco	24-may-19	AMPA	<	0,05	µg/L
2190	Caminomorisco	24-may-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
2190	Caminomorisco	24-may-19	Antraceno	<	0,05	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2190	Caminomorisco	24-may-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
2190	Caminomorisco	24-may-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
2190	Caminomorisco	24-may-19	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
2190	Caminomorisco	24-may-19	Benceno	<	0,5	µg/L
2190	Caminomorisco	24-may-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
2190	Caminomorisco	24-may-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
2190	Caminomorisco	24-may-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
2190	Caminomorisco	24-may-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
2190	Caminomorisco	24-may-19	Bicarbonatos		26,5	mg HCO ₃ /L
2190	Caminomorisco	24-may-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
2190	Caminomorisco	24-may-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
2190	Caminomorisco	24-may-19	Calcio		2,44	mg/L
2190	Caminomorisco	24-may-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
2190	Caminomorisco	24-may-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
2190	Caminomorisco	24-may-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2190	Caminomorisco	24-may-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
2190	Caminomorisco	24-may-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
2190	Caminomorisco	24-may-19	Cloruros [Cl]	<	2	mg/L
2190	Caminomorisco	24-may-19	Cobre	<	0,005	mg/L
2190	Caminomorisco	24-may-19	Coliformes fecales		7	UFC/100 ml
2190	Caminomorisco	24-may-19	Coliformes totales (37°C)		130	UFC/100 ml
2190	Caminomorisco	24-may-19	Conductividad de campo a 20°C		42,2	µS/cm
2190	Caminomorisco	24-may-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
2190	Caminomorisco	24-may-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
2190	Caminomorisco	24-may-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
2190	Caminomorisco	24-may-19	Diuron	<	0,001	µg/L
2190	Caminomorisco	24-may-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
2190	Caminomorisco	24-may-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
2190	Caminomorisco	24-may-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
2190	Caminomorisco	24-may-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
2190	Caminomorisco	24-may-19	Endrin	<	0,001	µg/L
2190	Caminomorisco	24-may-19	Estreptococos fecales		36	UFC/100 ml
2190	Caminomorisco	24-may-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
2190	Caminomorisco	24-may-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
2190	Caminomorisco	24-may-19	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
2190	Caminomorisco	24-may-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
2190	Caminomorisco	24-may-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2190	Caminomorisco	24-may-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
2190	Caminomorisco	24-may-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
2190	Caminomorisco	24-may-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
2190	Caminomorisco	24-may-19	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
2190	Caminomorisco	24-may-19	Hierro (disuelto)		0,068	mg/L
2190	Caminomorisco	24-may-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
2190	Caminomorisco	24-may-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
2190	Caminomorisco	24-may-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
2190	Caminomorisco	24-may-19	Magnesio		1,79	mg/L
2190	Caminomorisco	24-may-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
2190	Caminomorisco	24-may-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
2190	Caminomorisco	24-may-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
2190	Caminomorisco	24-may-19	Molinato	<	0,005	µg/L
2190	Caminomorisco	24-may-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
2190	Caminomorisco	24-may-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
2190	Caminomorisco	24-may-19	Nitratos	<	0,5	mg NO3/L
2190	Caminomorisco	24-may-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
2190	Caminomorisco	24-may-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
2190	Caminomorisco	24-may-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
2190	Caminomorisco	24-may-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,7	mg O2/L
2190	Caminomorisco	24-may-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		100,3	% sat.
2190	Caminomorisco	24-may-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
2190	Caminomorisco	24-may-19	PARATION ETIL	<	0,001	µg/L
2190	Caminomorisco	24-may-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
2190	Caminomorisco	24-may-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
2190	Caminomorisco	24-may-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
2190	Caminomorisco	24-may-19	pH (in situ)		6,17	ud. pH
2190	Caminomorisco	24-may-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
2190	Caminomorisco	24-may-19	Potasio	<	1	mg/L
2190	Caminomorisco	24-may-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
2190	Caminomorisco	24-may-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
2190	Caminomorisco	24-may-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
2190	Caminomorisco	24-may-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
2190	Caminomorisco	24-may-19	Simazina	<	0,005	µg/L
2190	Caminomorisco	24-may-19	Sodio		5,2	mg/L
2190	Caminomorisco	24-may-19	Sulfatos		4,1	mg/L
2190	Caminomorisco	24-may-19	Temperatura del agua		13	°C
2190	Caminomorisco	24-may-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2190	Caminomorisco	24-may-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
2190	Caminomorisco	24-may-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
2190	Caminomorisco	24-may-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
2190	Caminomorisco	24-may-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
2190	Caminomorisco	24-may-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
2190	Caminomorisco	24-may-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
2190	Caminomorisco	24-may-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
2190	Caminomorisco	17-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
2190	Caminomorisco	17-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
2190	Caminomorisco	17-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
2190	Caminomorisco	17-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2190	Caminomorisco	17-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2190	Caminomorisco	17-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2190	Caminomorisco	17-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
2190	Caminomorisco	17-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2190	Caminomorisco	17-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2190	Caminomorisco	17-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
2190	Caminomorisco	17-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
2190	Caminomorisco	17-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
2190	Caminomorisco	17-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
2190	Caminomorisco	17-oct-19	Amonio Total		0,114	mg NH4/L
2190	Caminomorisco	17-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
2190	Caminomorisco	17-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
2190	Caminomorisco	17-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
2190	Caminomorisco	17-oct-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
2190	Caminomorisco	17-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
2190	Caminomorisco	17-oct-19	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
2190	Caminomorisco	17-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
2190	Caminomorisco	17-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
2190	Caminomorisco	17-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
2190	Caminomorisco	17-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
2190	Caminomorisco	17-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
2190	Caminomorisco	17-oct-19	Bicarbonatos		24,8	mg HCO3/L
2190	Caminomorisco	17-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
2190	Caminomorisco	17-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
2190	Caminomorisco	17-oct-19	Calcio		2,9	mg/L
2190	Caminomorisco	17-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2190	Caminomorisco	17-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
2190	Caminomorisco	17-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2190	Caminomorisco	17-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
2190	Caminomorisco	17-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
2190	Caminomorisco	17-oct-19	Cloruros [Cl]		2,04	mg/L
2190	Caminomorisco	17-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
2190	Caminomorisco	17-oct-19	Coliformes fecales		150	UFC/100 ml
2190	Caminomorisco	17-oct-19	Coliformes totales (37°C)		3600	UFC/100 ml
2190	Caminomorisco	17-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		49,3	µS/cm
2190	Caminomorisco	17-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
2190	Caminomorisco	17-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
2190	Caminomorisco	17-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
2190	Caminomorisco	17-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
2190	Caminomorisco	17-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		9,9	mg O ₂ /L
2190	Caminomorisco	17-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
2190	Caminomorisco	17-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
2190	Caminomorisco	17-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
2190	Caminomorisco	17-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
2190	Caminomorisco	17-oct-19	Estreptococos fecales		470	UFC/100 ml
2190	Caminomorisco	17-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
2190	Caminomorisco	17-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
2190	Caminomorisco	17-oct-19	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
2190	Caminomorisco	17-oct-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
2190	Caminomorisco	17-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
2190	Caminomorisco	17-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
2190	Caminomorisco	17-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
2190	Caminomorisco	17-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
2190	Caminomorisco	17-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
2190	Caminomorisco	17-oct-19	Hierro (disuelto)		0,065	mg/L
2190	Caminomorisco	17-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
2190	Caminomorisco	17-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
2190	Caminomorisco	17-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
2190	Caminomorisco	17-oct-19	Magnesio		1,79	mg/L
2190	Caminomorisco	17-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
2190	Caminomorisco	17-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
2190	Caminomorisco	17-oct-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
2190	Caminomorisco	17-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2190	Caminomorisco	17-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
2190	Caminomorisco	17-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
2190	Caminomorisco	17-oct-19	Nitratos	<	0,5	mg NO3/L
2190	Caminomorisco	17-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
2190	Caminomorisco	17-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
2190	Caminomorisco	17-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
2190	Caminomorisco	17-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,4	mg O2/L
2190	Caminomorisco	17-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		98,5	% sat.
2190	Caminomorisco	17-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
2190	Caminomorisco	17-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
2190	Caminomorisco	17-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
2190	Caminomorisco	17-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
2190	Caminomorisco	17-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
2190	Caminomorisco	17-oct-19	pH (in situ)		6,54	ud. pH
2190	Caminomorisco	17-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
2190	Caminomorisco	17-oct-19	Potasio		1,04	mg/L
2190	Caminomorisco	17-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
2190	Caminomorisco	17-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
2190	Caminomorisco	17-oct-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
2190	Caminomorisco	17-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
2190	Caminomorisco	17-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
2190	Caminomorisco	17-oct-19	Sodio		5,2	mg/L
2190	Caminomorisco	17-oct-19	Sulfatos		5,4	mg/L
2190	Caminomorisco	17-oct-19	Temperatura del agua		13,7	°C
2190	Caminomorisco	17-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
2190	Caminomorisco	17-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
2190	Caminomorisco	17-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
2190	Caminomorisco	17-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
2190	Caminomorisco	17-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
2190	Caminomorisco	17-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
2190	Caminomorisco	17-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
2190	Caminomorisco	17-oct-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	23-may-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	23-may-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	23-may-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	23-may-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	23-may-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2191	Villanueva de la Sierra	23-may-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	23-may-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	23-may-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	23-may-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	23-may-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
2191	Villanueva de la Sierra	23-may-19	AMPA	<	0,05	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Benceno	<	0,5	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Bicarbonatos		112	mg HCO3/L
2191	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Calcio		17,8	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
2191	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
2191	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Cloruros [Cl]		2,76	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Cobre	<	0,005	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Coliformes fecales		140	UFC/100 ml
2191	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Coliformes totales (37°C)		780	UFC/100 ml
2191	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Conductividad de campo a 20°C		161	µS/cm
2191	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Diieldrin	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2191	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Diuron	<	0,001	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	23-may-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
2191	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Endrin	<	0,001	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Estreptococos fecales		16	UFC/100 ml
2191	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
2191	Villanueva de la Sierra	23-may-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Magnesio		12,8	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Molinato	<	0,005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Nitratos		1,58	mg NO3/L
2191	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
2191	Villanueva de la Sierra	23-may-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	23-may-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,6	mg O2/L
2191	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		91,1	% sat.
2191	Villanueva de la Sierra	23-may-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	23-may-19	PARATION ETIL	<	0,001	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2191	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	23-may-19	pH (in situ)		6,46	ud. pH
2191	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Potasio	<	1	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	23-may-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	23-may-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
2191	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Simazina	<	0,005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Sodio		1,87	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Sulfatos		6,5	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Temperatura del agua		13	°C
2191	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Amonio Total		0,054	mg NH4/L
2191	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	AMPA	<	0,05	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Antraceno	<	0,05	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2191	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Benceno	<	0,5	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Bicarbonatos		83	mg HCO ₃ /L
2191	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Calcio		13,9	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
2191	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
2191	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Cloruros [Cl]		2,79	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Cobre	<	0,005	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
2191	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Coliformes totales (37°C)		9	UFC/100 ml
2191	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Conductividad de campo a 20°C		137	µS/cm
2191	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Diuron	<	0,001	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
2191	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Endrin	<	0,001	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Estreptococos fecales		14	UFC/100 ml
2191	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
2191	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2191	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Magnesio		9,9	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Molinato	<	0,005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Nitratos		2,16	mg NO ₃ /L
2191	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
2191	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,3	mg O ₂ /L
2191	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		94,6	% sat.
2191	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	pH (in situ)		7,19	ud. pH
2191	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Potasio	<	1	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
2191	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Simazina	<	0,005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Sodio		1,8	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Sulfatos		6	mg/L
2191	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Temperatura del agua		13,3	°C
2191	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2191	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
2191	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	23-may-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	23-may-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	23-may-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	23-may-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	23-may-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	23-may-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	23-may-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	23-may-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	23-may-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	23-may-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
2192	Villanueva de la Sierra	23-may-19	AMPA	<	0,05	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Benceno	<	0,5	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Bicarbonatos		16,9	mg HCO3/L
2192	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Calcio		2,06	mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2192	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
2192	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Cloruros [Cl]		2,31	mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Cobre	<	0,005	mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Coliformes fecales		7	UFC/100 ml
2192	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Coliformes totales (37°C)		55	UFC/100 ml
2192	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Conductividad de campo a 20°C		28	µS/cm
2192	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Diuron	<	0,001	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	23-may-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
2192	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Endrin	<	0,001	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Estreptococos fecales		2	UFC/100 ml
2192	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
2192	Villanueva de la Sierra	23-may-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Hierro (disuelto)		0,011	mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Magnesio		1,7	mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Molinato	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2192	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Nitratos	<	0,5	mg NO3/L
2192	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
2192	Villanueva de la Sierra	23-may-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	23-may-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,6	mg O2/L
2192	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93,3	% sat.
2192	Villanueva de la Sierra	23-may-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	23-may-19	PARATION ETIL	<	0,001	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	23-may-19	pH (in situ)		6,11	ud. pH
2192	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Potasio	<	1	mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	23-may-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	23-may-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
2192	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Simazina	<	0,005	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Sodio		1,86	mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Sulfatos	<	2	mg/L
2192	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Temperatura del agua		10	°C
2192	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
2192	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	23-may-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	23-may-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	23-may-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	23-may-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	23-may-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2193	Villanueva de la Sierra	23-may-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	23-may-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	23-may-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	23-may-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	23-may-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
2193	Villanueva de la Sierra	23-may-19	AMPA	<	0,05	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Benceno	<	0,5	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Bicarbonatos		11,4	mg HCO3/L
2193	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Calcio		1,36	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
2193	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
2193	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Cloruros [Cl]		2,77	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Cobre	<	0,005	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Coliformes fecales		75	UFC/100 ml
2193	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Coliformes totales (37°C)		560	UFC/100 ml
2193	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Conductividad de campo a 20°C	<	25	µS/cm
2193	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Diieldrin	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2193	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Diuron	<	0,001	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	23-may-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
2193	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Endrin	<	0,001	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Estreptococos fecales		8	UFC/100 ml
2193	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
2193	Villanueva de la Sierra	23-may-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Magnesio		1,38	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Manganeso (disuelto)		0,007	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Molinato	<	0,005	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Nitratos		1,6	mg NO3/L
2193	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
2193	Villanueva de la Sierra	23-may-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	23-may-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,2	mg O2/L
2193	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		94,8	% sat.
2193	Villanueva de la Sierra	23-may-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	23-may-19	PARATION ETIL	<	0,001	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2193	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	23-may-19	pH (in situ)		6,2	ud. pH
2193	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Potasio	<	1	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	23-may-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	23-may-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
2193	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Simazina	<	0,005	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Sodio		1,66	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Sulfatos	<	2	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Temperatura del agua		12	°C
2193	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	23-may-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
2193	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	AMPA	<	0,05	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Antraceno	<	0,05	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2193	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Benceno	<	0,5	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Bicarbonatos		10,3	mg HCO ₃ /L
2193	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Calcio		1,33	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
2193	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
2193	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Cloruros [Cl]		2,73	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Cobre	<	0,005	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
2193	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Coliformes totales (37°C)		7	UFC/100 ml
2193	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Conductividad de campo a 20°C		26,1	µS/cm
2193	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Diuron	<	0,001	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		11,3	mg O ₂ /L
2193	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Endrin	<	0,001	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Estreptococos fecales		12	UFC/100 ml
2193	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
2193	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2193	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Magnesio		1,38	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Molinato	<	0,005	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Nitratos		1,57	mg NO3/L
2193	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
2193	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10	mg O2/L
2193	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		98,5	% sat.
2193	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	pH (in situ)		6,48	ud. pH
2193	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Potasio	<	1	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
2193	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Simazina	<	0,005	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Sodio		1,65	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Sulfatos	<	2	mg/L
2193	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Temperatura del agua		11,4	°C
2193	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2193	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
2193	Villanueva de la Sierra	19-nov-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
2203	Garciaz	23-may-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
2203	Garciaz	23-may-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
2203	Garciaz	23-may-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
2203	Garciaz	23-may-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2203	Garciaz	23-may-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2203	Garciaz	23-may-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2203	Garciaz	23-may-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
2203	Garciaz	23-may-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2203	Garciaz	23-may-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2203	Garciaz	23-may-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
2203	Garciaz	23-may-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
2203	Garciaz	23-may-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
2203	Garciaz	23-may-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
2203	Garciaz	23-may-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH ₄ /L
2203	Garciaz	23-may-19	AMPA	<	0,05	µg/L
2203	Garciaz	23-may-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
2203	Garciaz	23-may-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
2203	Garciaz	23-may-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
2203	Garciaz	23-may-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
2203	Garciaz	23-may-19	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
2203	Garciaz	23-may-19	Benceno	<	0,5	µg/L
2203	Garciaz	23-may-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
2203	Garciaz	23-may-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
2203	Garciaz	23-may-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
2203	Garciaz	23-may-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
2203	Garciaz	23-may-19	Bicarbonatos		18,7	mg HCO ₃ /L
2203	Garciaz	23-may-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
2203	Garciaz	23-may-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
2203	Garciaz	23-may-19	Calcio		2,19	mg/L
2203	Garciaz	23-may-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2203	Garciaz	23-may-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
2203	Garciaz	23-may-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2203	Garciaz	23-may-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
2203	Garciaz	23-may-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
2203	Garciaz	23-may-19	Cloruros [Cl]		3	mg/L
2203	Garciaz	23-may-19	Cobre	<	0,005	mg/L
2203	Garciaz	23-may-19	Coliformes fecales		51	UFC/100 ml
2203	Garciaz	23-may-19	Coliformes totales (37°C)		260	UFC/100 ml
2203	Garciaz	23-may-19	Conductividad de campo a 20°C		33	µS/cm
2203	Garciaz	23-may-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
2203	Garciaz	23-may-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
2203	Garciaz	23-may-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
2203	Garciaz	23-may-19	Diuron	<	0,001	µg/L
2203	Garciaz	23-may-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
2203	Garciaz	23-may-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
2203	Garciaz	23-may-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
2203	Garciaz	23-may-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
2203	Garciaz	23-may-19	Endrin	<	0,001	µg/L
2203	Garciaz	23-may-19	Estreptococos fecales		32	UFC/100 ml
2203	Garciaz	23-may-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
2203	Garciaz	23-may-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
2203	Garciaz	23-may-19	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
2203	Garciaz	23-may-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
2203	Garciaz	23-may-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
2203	Garciaz	23-may-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
2203	Garciaz	23-may-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
2203	Garciaz	23-may-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
2203	Garciaz	23-may-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
2203	Garciaz	23-may-19	Hierro (disuelto)		0,012	mg/L
2203	Garciaz	23-may-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
2203	Garciaz	23-may-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
2203	Garciaz	23-may-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
2203	Garciaz	23-may-19	Magnesio		1,41	mg/L
2203	Garciaz	23-may-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
2203	Garciaz	23-may-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
2203	Garciaz	23-may-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
2203	Garciaz	23-may-19	Molinato	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2203	Garciaz	23-may-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
2203	Garciaz	23-may-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
2203	Garciaz	23-may-19	Nitratos		0,9	mg NO3/L
2203	Garciaz	23-may-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
2203	Garciaz	23-may-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
2203	Garciaz	23-may-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
2203	Garciaz	23-may-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,2	mg O2/L
2203	Garciaz	23-may-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		91,8	% sat.
2203	Garciaz	23-may-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
2203	Garciaz	23-may-19	PARATION ETIL	<	0,001	µg/L
2203	Garciaz	23-may-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
2203	Garciaz	23-may-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
2203	Garciaz	23-may-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
2203	Garciaz	23-may-19	pH (in situ)		6,14	ud. pH
2203	Garciaz	23-may-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
2203	Garciaz	23-may-19	Potasio	<	1	mg/L
2203	Garciaz	23-may-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
2203	Garciaz	23-may-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
2203	Garciaz	23-may-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
2203	Garciaz	23-may-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
2203	Garciaz	23-may-19	Simazina	<	0,005	µg/L
2203	Garciaz	23-may-19	Sodio		3,5	mg/L
2203	Garciaz	23-may-19	Sulfatos	<	2	mg/L
2203	Garciaz	23-may-19	Temperatura del agua		10,6	°C
2203	Garciaz	23-may-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
2203	Garciaz	23-may-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
2203	Garciaz	23-may-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
2203	Garciaz	23-may-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
2203	Garciaz	23-may-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
2203	Garciaz	23-may-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
2203	Garciaz	23-may-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
2203	Garciaz	23-may-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
2203	Garciaz	28-nov-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
2203	Garciaz	28-nov-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
2203	Garciaz	28-nov-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
2203	Garciaz	28-nov-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2203	Garciaz	28-nov-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2203	Garciaz	28-nov-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2203	Garciaz	28-nov-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
2203	Garciaz	28-nov-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
2203	Garciaz	28-nov-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2203	Garciaz	28-nov-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
2203	Garciaz	28-nov-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
2203	Garciaz	28-nov-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
2203	Garciaz	28-nov-19	Aluminio (disuelto)		0,0371	mg/L
2203	Garciaz	28-nov-19	Amonio Total		0,168	mg NH4/L
2203	Garciaz	28-nov-19	AMPA	<	0,05	µg/L
2203	Garciaz	28-nov-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
2203	Garciaz	28-nov-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
2203	Garciaz	28-nov-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
2203	Garciaz	28-nov-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
2203	Garciaz	28-nov-19	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
2203	Garciaz	28-nov-19	Benceno	<	0,5	µg/L
2203	Garciaz	28-nov-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
2203	Garciaz	28-nov-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
2203	Garciaz	28-nov-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
2203	Garciaz	28-nov-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
2203	Garciaz	28-nov-19	Bicarbonatos		16,2	mg HCO3/L
2203	Garciaz	28-nov-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
2203	Garciaz	28-nov-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
2203	Garciaz	28-nov-19	Calcio		2,01	mg/L
2203	Garciaz	28-nov-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
2203	Garciaz	28-nov-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
2203	Garciaz	28-nov-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
2203	Garciaz	28-nov-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
2203	Garciaz	28-nov-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
2203	Garciaz	28-nov-19	Cloruros [Cl]		5,3	mg/L
2203	Garciaz	28-nov-19	Cobre	<	0,005	mg/L
2203	Garciaz	28-nov-19	Coliformes fecales		2	UFC/100 ml
2203	Garciaz	28-nov-19	Coliformes totales (37°C)		16	UFC/100 ml
2203	Garciaz	28-nov-19	Conductividad de campo a 20°C		51	µS/cm
2203	Garciaz	28-nov-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
2203	Garciaz	28-nov-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
2203	Garciaz	28-nov-19	Diieldrin	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2203	Garciaz	28-nov-19	Diuron	<	0,001	µg/L
2203	Garciaz	28-nov-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		10,3	mg O2/L
2203	Garciaz	28-nov-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
2203	Garciaz	28-nov-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
2203	Garciaz	28-nov-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
2203	Garciaz	28-nov-19	Endrin	<	0,001	µg/L
2203	Garciaz	28-nov-19	Estreptococos fecales		9	UFC/100 ml
2203	Garciaz	28-nov-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
2203	Garciaz	28-nov-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
2203	Garciaz	28-nov-19	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
2203	Garciaz	28-nov-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
2203	Garciaz	28-nov-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
2203	Garciaz	28-nov-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
2203	Garciaz	28-nov-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
2203	Garciaz	28-nov-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
2203	Garciaz	28-nov-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
2203	Garciaz	28-nov-19	Hierro (disuelto)		0,051	mg/L
2203	Garciaz	28-nov-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
2203	Garciaz	28-nov-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
2203	Garciaz	28-nov-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
2203	Garciaz	28-nov-19	Magnesio		2,03	mg/L
2203	Garciaz	28-nov-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
2203	Garciaz	28-nov-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
2203	Garciaz	28-nov-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
2203	Garciaz	28-nov-19	Molinato	<	0,005	µg/L
2203	Garciaz	28-nov-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
2203	Garciaz	28-nov-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
2203	Garciaz	28-nov-19	Nitratos		3,8	mg NO3/L
2203	Garciaz	28-nov-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
2203	Garciaz	28-nov-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
2203	Garciaz	28-nov-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
2203	Garciaz	28-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10	mg O2/L
2203	Garciaz	28-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		84,9	% sat.
2203	Garciaz	28-nov-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
2203	Garciaz	28-nov-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
2203	Garciaz	28-nov-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
2203	Garciaz	28-nov-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
2203	Garciaz	28-nov-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
2203	Garciaz	28-nov-19	pH (in situ)		6,69	ud. pH
2203	Garciaz	28-nov-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
2203	Garciaz	28-nov-19	Potasio	<	1	mg/L
2203	Garciaz	28-nov-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
2203	Garciaz	28-nov-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
2203	Garciaz	28-nov-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
2203	Garciaz	28-nov-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
2203	Garciaz	28-nov-19	Simazina	<	0,005	µg/L
2203	Garciaz	28-nov-19	Sodio		5,3	mg/L
2203	Garciaz	28-nov-19	Sulfatos	<	2	mg/L
2203	Garciaz	28-nov-19	Temperatura del agua		8,8	°C
2203	Garciaz	28-nov-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
2203	Garciaz	28-nov-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
2203	Garciaz	28-nov-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
2203	Garciaz	28-nov-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
2203	Garciaz	28-nov-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
2203	Garciaz	28-nov-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
2203	Garciaz	28-nov-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
2203	Garciaz	28-nov-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
3002	Barajas de Melo	28-mar-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
3002	Barajas de Melo	28-mar-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
3002	Barajas de Melo	28-mar-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
3002	Barajas de Melo	28-mar-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
3002	Barajas de Melo	28-mar-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
3002	Barajas de Melo	28-mar-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
3002	Barajas de Melo	28-mar-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
3002	Barajas de Melo	28-mar-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
3002	Barajas de Melo	28-mar-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
3002	Barajas de Melo	28-mar-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
3002	Barajas de Melo	28-mar-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
3002	Barajas de Melo	28-mar-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
3002	Barajas de Melo	28-mar-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
3002	Barajas de Melo	28-mar-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
3002	Barajas de Melo	28-mar-19	AMPA	<	0,05	µg/L
3002	Barajas de Melo	28-mar-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
3002	Barajas de Melo	28-mar-19	Antraceno	<	0,05	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
3002	Barajas de Melo	28-mar-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
3002	Barajas de Melo	28-mar-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
3002	Barajas de Melo	28-mar-19	Bario (disuelto)		0,0149	mg/L
3002	Barajas de Melo	28-mar-19	Benceno	<	0,5	µg/L
3002	Barajas de Melo	28-mar-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
3002	Barajas de Melo	28-mar-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
3002	Barajas de Melo	28-mar-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
3002	Barajas de Melo	28-mar-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
3002	Barajas de Melo	28-mar-19	Bicarbonatos		262	mg HCO ₃ /L
3002	Barajas de Melo	28-mar-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
3002	Barajas de Melo	28-mar-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
3002	Barajas de Melo	28-mar-19	Calcio		59	mg/L
3002	Barajas de Melo	28-mar-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
3002	Barajas de Melo	28-mar-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
3002	Barajas de Melo	28-mar-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
3002	Barajas de Melo	28-mar-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
3002	Barajas de Melo	28-mar-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
3002	Barajas de Melo	28-mar-19	Cloruros [Cl]		3,9	mg/L
3002	Barajas de Melo	28-mar-19	Cobre	<	0,005	mg/L
3002	Barajas de Melo	28-mar-19	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
3002	Barajas de Melo	28-mar-19	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
3002	Barajas de Melo	28-mar-19	Conductividad de campo a 20°C		439	µS/cm
3002	Barajas de Melo	28-mar-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
3002	Barajas de Melo	28-mar-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
3002	Barajas de Melo	28-mar-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
3002	Barajas de Melo	28-mar-19	Diuron	<	0,001	µg/L
3002	Barajas de Melo	28-mar-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
3002	Barajas de Melo	28-mar-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
3002	Barajas de Melo	28-mar-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
3002	Barajas de Melo	28-mar-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
3002	Barajas de Melo	28-mar-19	Endrin	<	0,001	µg/L
3002	Barajas de Melo	28-mar-19	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
3002	Barajas de Melo	28-mar-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
3002	Barajas de Melo	28-mar-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
3002	Barajas de Melo	28-mar-19	Fluoruros [Cl]		0,113	mg/L
3002	Barajas de Melo	28-mar-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
3002	Barajas de Melo	28-mar-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
3002	Barajas de Melo	28-mar-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
3002	Barajas de Melo	28-mar-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
3002	Barajas de Melo	28-mar-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
3002	Barajas de Melo	28-mar-19	Hexaclorobutadieno (HCB, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
3002	Barajas de Melo	28-mar-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
3002	Barajas de Melo	28-mar-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
3002	Barajas de Melo	28-mar-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
3002	Barajas de Melo	28-mar-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
3002	Barajas de Melo	28-mar-19	Magnesio		29,2	mg/L
3002	Barajas de Melo	28-mar-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
3002	Barajas de Melo	28-mar-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
3002	Barajas de Melo	28-mar-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
3002	Barajas de Melo	28-mar-19	Molinato	<	0,005	µg/L
3002	Barajas de Melo	28-mar-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
3002	Barajas de Melo	28-mar-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
3002	Barajas de Melo	28-mar-19	Nitratos		19,1	mg NO3/L
3002	Barajas de Melo	28-mar-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
3002	Barajas de Melo	28-mar-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
3002	Barajas de Melo	28-mar-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
3002	Barajas de Melo	28-mar-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9	mg O2/L
3002	Barajas de Melo	28-mar-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		97,1	% sat.
3002	Barajas de Melo	28-mar-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
3002	Barajas de Melo	28-mar-19	PARATION ETIL	<	0,001	µg/L
3002	Barajas de Melo	28-mar-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
3002	Barajas de Melo	28-mar-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
3002	Barajas de Melo	28-mar-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
3002	Barajas de Melo	28-mar-19	pH (in situ)		7,6	ud. pH
3002	Barajas de Melo	28-mar-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
3002	Barajas de Melo	28-mar-19	Potasio	<	1	mg/L
3002	Barajas de Melo	28-mar-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
3002	Barajas de Melo	28-mar-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
3002	Barajas de Melo	28-mar-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
3002	Barajas de Melo	28-mar-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
3002	Barajas de Melo	28-mar-19	Simazina	<	0,005	µg/L
3002	Barajas de Melo	28-mar-19	Sodio		2,91	mg/L
3002	Barajas de Melo	28-mar-19	Sulfatos		32,9	mg/L
3002	Barajas de Melo	28-mar-19	Temperatura del agua		14,6	°C
3002	Barajas de Melo	28-mar-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
3002	Barajas de Melo	28-mar-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
3002	Barajas de Melo	28-mar-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
3002	Barajas de Melo	28-mar-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
3002	Barajas de Melo	28-mar-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
3002	Barajas de Melo	28-mar-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
3002	Barajas de Melo	28-mar-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
3002	Barajas de Melo	28-mar-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
3002	Barajas de Melo	09-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
3002	Barajas de Melo	09-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
3002	Barajas de Melo	09-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
3002	Barajas de Melo	09-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
3002	Barajas de Melo	09-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
3002	Barajas de Melo	09-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
3002	Barajas de Melo	09-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
3002	Barajas de Melo	09-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
3002	Barajas de Melo	09-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
3002	Barajas de Melo	09-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
3002	Barajas de Melo	09-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
3002	Barajas de Melo	09-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
3002	Barajas de Melo	09-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
3002	Barajas de Melo	09-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH ₄ /L
3002	Barajas de Melo	09-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
3002	Barajas de Melo	09-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
3002	Barajas de Melo	09-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
3002	Barajas de Melo	09-oct-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
3002	Barajas de Melo	09-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
3002	Barajas de Melo	09-oct-19	Bario (disuelto)		0,014	mg/L
3002	Barajas de Melo	09-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
3002	Barajas de Melo	09-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
3002	Barajas de Melo	09-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
3002	Barajas de Melo	09-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
3002	Barajas de Melo	09-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
3002	Barajas de Melo	09-oct-19	Bicarbonatos		285	mg HCO ₃ /L
3002	Barajas de Melo	09-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
3002	Barajas de Melo	09-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
3002	Barajas de Melo	09-oct-19	Calcio		63	mg/L
3002	Barajas de Melo	09-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
3002	Barajas de Melo	09-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
3002	Barajas de Melo	09-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
3002	Barajas de Melo	09-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
3002	Barajas de Melo	09-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
3002	Barajas de Melo	09-oct-19	Cloruros [Cl]		3,7	mg/L
3002	Barajas de Melo	09-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
3002	Barajas de Melo	09-oct-19	Coliformes fecales		2	UFC/100 ml
3002	Barajas de Melo	09-oct-19	Coliformes totales (37°C)		15	UFC/100 ml
3002	Barajas de Melo	09-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		438	µS/cm
3002	Barajas de Melo	09-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
3002	Barajas de Melo	09-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
3002	Barajas de Melo	09-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
3002	Barajas de Melo	09-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
3002	Barajas de Melo	09-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
3002	Barajas de Melo	09-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
3002	Barajas de Melo	09-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
3002	Barajas de Melo	09-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
3002	Barajas de Melo	09-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
3002	Barajas de Melo	09-oct-19	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
3002	Barajas de Melo	09-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
3002	Barajas de Melo	09-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
3002	Barajas de Melo	09-oct-19	Fluoruros [Cl]		0,13	mg/L
3002	Barajas de Melo	09-oct-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
3002	Barajas de Melo	09-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
3002	Barajas de Melo	09-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
3002	Barajas de Melo	09-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
3002	Barajas de Melo	09-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
3002	Barajas de Melo	09-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
3002	Barajas de Melo	09-oct-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
3002	Barajas de Melo	09-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
3002	Barajas de Melo	09-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
3002	Barajas de Melo	09-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
3002	Barajas de Melo	09-oct-19	Magnesio		29,3	mg/L
3002	Barajas de Melo	09-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
3002	Barajas de Melo	09-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
3002	Barajas de Melo	09-oct-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
3002	Barajas de Melo	09-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
3002	Barajas de Melo	09-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
3002	Barajas de Melo	09-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
3002	Barajas de Melo	09-oct-19	Nitratos		19,6	mg NO3/L
3002	Barajas de Melo	09-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
3002	Barajas de Melo	09-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
3002	Barajas de Melo	09-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
3002	Barajas de Melo	09-oct-19	Oxigeno disuelto de campo (medida in situ)		9,9	mg O2/L
3002	Barajas de Melo	09-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92,8	% sat.
3002	Barajas de Melo	09-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
3002	Barajas de Melo	09-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
3002	Barajas de Melo	09-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
3002	Barajas de Melo	09-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
3002	Barajas de Melo	09-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
3002	Barajas de Melo	09-oct-19	pH (in situ)		7,19	ud. pH
3002	Barajas de Melo	09-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
3002	Barajas de Melo	09-oct-19	Potasio	<	1	mg/L
3002	Barajas de Melo	09-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
3002	Barajas de Melo	09-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
3002	Barajas de Melo	09-oct-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
3002	Barajas de Melo	09-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
3002	Barajas de Melo	09-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
3002	Barajas de Melo	09-oct-19	Sodio		3,44	mg/L
3002	Barajas de Melo	09-oct-19	Sulfatos		32,9	mg/L
3002	Barajas de Melo	09-oct-19	Temperatura del agua		12,7	°C
3002	Barajas de Melo	09-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
3002	Barajas de Melo	09-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
3002	Barajas de Melo	09-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
3002	Barajas de Melo	09-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
3002	Barajas de Melo	09-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
3002	Barajas de Melo	09-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
3002	Barajas de Melo	09-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
3002	Barajas de Melo	09-oct-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
4003	Alustante	20-may-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
4003	Alustante	20-may-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
4003	Alustante	20-may-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
4003	Alustante	20-may-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
4003	Alustante	20-may-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4003	Alustante	20-may-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
4003	Alustante	20-may-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
4003	Alustante	20-may-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
4003	Alustante	20-may-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
4003	Alustante	20-may-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
4003	Alustante	20-may-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
4003	Alustante	20-may-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
4003	Alustante	20-may-19	Aluminio (disuelto)		0,115	mg/L
4003	Alustante	20-may-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
4003	Alustante	20-may-19	AMPA	<	0,05	µg/L
4003	Alustante	20-may-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
4003	Alustante	20-may-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
4003	Alustante	20-may-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
4003	Alustante	20-may-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
4003	Alustante	20-may-19	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
4003	Alustante	20-may-19	Benceno	<	0,5	µg/L
4003	Alustante	20-may-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
4003	Alustante	20-may-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
4003	Alustante	20-may-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
4003	Alustante	20-may-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
4003	Alustante	20-may-19	Bicarbonatos		13,3	mg HCO3/L
4003	Alustante	20-may-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
4003	Alustante	20-may-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
4003	Alustante	20-may-19	Calcio		3,1	mg/L
4003	Alustante	20-may-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
4003	Alustante	20-may-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
4003	Alustante	20-may-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
4003	Alustante	20-may-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
4003	Alustante	20-may-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
4003	Alustante	20-may-19	Cloruros [Cl]	<	2	mg/L
4003	Alustante	20-may-19	Cobre	<	0,005	mg/L
4003	Alustante	20-may-19	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
4003	Alustante	20-may-19	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
4003	Alustante	20-may-19	Conductividad de campo a 20°C		39	µS/cm
4003	Alustante	20-may-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
4003	Alustante	20-may-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
4003	Alustante	20-may-19	Diieldrin	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4003	Alustante	20-may-19	Diuron	<	0,001	µg/L
4003	Alustante	20-may-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
4003	Alustante	20-may-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
4003	Alustante	20-may-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
4003	Alustante	20-may-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
4003	Alustante	20-may-19	Endrin	<	0,001	µg/L
4003	Alustante	20-may-19	Estreptococos fecales		1	UFC/100 ml
4003	Alustante	20-may-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
4003	Alustante	20-may-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
4003	Alustante	20-may-19	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
4003	Alustante	20-may-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
4003	Alustante	20-may-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
4003	Alustante	20-may-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
4003	Alustante	20-may-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
4003	Alustante	20-may-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
4003	Alustante	20-may-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
4003	Alustante	20-may-19	Hierro (disuelto)		0,145	mg/L
4003	Alustante	20-may-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
4003	Alustante	20-may-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
4003	Alustante	20-may-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
4003	Alustante	20-may-19	Magnesio		2,55	mg/L
4003	Alustante	20-may-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
4003	Alustante	20-may-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
4003	Alustante	20-may-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
4003	Alustante	20-may-19	Molinato	<	0,005	µg/L
4003	Alustante	20-may-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
4003	Alustante	20-may-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
4003	Alustante	20-may-19	Nitratos		1,02	mg NO3/L
4003	Alustante	20-may-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
4003	Alustante	20-may-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
4003	Alustante	20-may-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
4003	Alustante	20-may-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		11,3	mg O2/L
4003	Alustante	20-may-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92,2	% sat.
4003	Alustante	20-may-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
4003	Alustante	20-may-19	PARATION ETIL	<	0,001	µg/L
4003	Alustante	20-may-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
4003	Alustante	20-may-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4003	Alustante	20-may-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
4003	Alustante	20-may-19	pH (in situ)		6,12	ud. pH
4003	Alustante	20-may-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
4003	Alustante	20-may-19	Potasio	<	1	mg/L
4003	Alustante	20-may-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
4003	Alustante	20-may-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
4003	Alustante	20-may-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
4003	Alustante	20-may-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
4003	Alustante	20-may-19	Simazina	<	0,005	µg/L
4003	Alustante	20-may-19	Sodio		1,64	mg/L
4003	Alustante	20-may-19	Sulfatos		3,3	mg/L
4003	Alustante	20-may-19	Temperatura del agua		8,7	°C
4003	Alustante	20-may-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
4003	Alustante	20-may-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
4003	Alustante	20-may-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
4003	Alustante	20-may-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
4003	Alustante	20-may-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
4003	Alustante	20-may-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
4003	Alustante	20-may-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
4003	Alustante	20-may-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
4003	Alustante	04-nov-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
4003	Alustante	04-nov-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
4003	Alustante	04-nov-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
4003	Alustante	04-nov-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
4003	Alustante	04-nov-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
4003	Alustante	04-nov-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
4003	Alustante	04-nov-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
4003	Alustante	04-nov-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
4003	Alustante	04-nov-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
4003	Alustante	04-nov-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
4003	Alustante	04-nov-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
4003	Alustante	04-nov-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
4003	Alustante	04-nov-19	Aluminio (disuelto)		0,062	mg/L
4003	Alustante	04-nov-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
4003	Alustante	04-nov-19	AMPA	<	0,05	µg/L
4003	Alustante	04-nov-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
4003	Alustante	04-nov-19	Antraceno	<	0,05	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4003	Alustante	04-nov-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
4003	Alustante	04-nov-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
4003	Alustante	04-nov-19	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
4003	Alustante	04-nov-19	Benceno	<	0,5	µg/L
4003	Alustante	04-nov-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
4003	Alustante	04-nov-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
4003	Alustante	04-nov-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
4003	Alustante	04-nov-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
4003	Alustante	04-nov-19	Bicarbonatos		18,2	mg HCO ₃ /L
4003	Alustante	04-nov-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
4003	Alustante	04-nov-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
4003	Alustante	04-nov-19	Calcio		2,86	mg/L
4003	Alustante	04-nov-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
4003	Alustante	04-nov-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
4003	Alustante	04-nov-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
4003	Alustante	04-nov-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
4003	Alustante	04-nov-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
4003	Alustante	04-nov-19	Cloruros [Cl]	<	2	mg/L
4003	Alustante	04-nov-19	Cobre	<	0,005	mg/L
4003	Alustante	04-nov-19	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
4003	Alustante	04-nov-19	Coliformes totales (37°C)		15	UFC/100 ml
4003	Alustante	04-nov-19	Conductividad de campo a 20°C		41	µS/cm
4003	Alustante	04-nov-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
4003	Alustante	04-nov-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
4003	Alustante	04-nov-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
4003	Alustante	04-nov-19	Diuron	<	0,001	µg/L
4003	Alustante	04-nov-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
4003	Alustante	04-nov-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
4003	Alustante	04-nov-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
4003	Alustante	04-nov-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
4003	Alustante	04-nov-19	Endrin	<	0,001	µg/L
4003	Alustante	04-nov-19	Estreptococos fecales		8	UFC/100 ml
4003	Alustante	04-nov-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
4003	Alustante	04-nov-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
4003	Alustante	04-nov-19	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
4003	Alustante	04-nov-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
4003	Alustante	04-nov-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4003	Alustante	04-nov-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
4003	Alustante	04-nov-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
4003	Alustante	04-nov-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
4003	Alustante	04-nov-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
4003	Alustante	04-nov-19	Hierro (disuelto)		0,071	mg/L
4003	Alustante	04-nov-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
4003	Alustante	04-nov-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
4003	Alustante	04-nov-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
4003	Alustante	04-nov-19	Magnesio		2,42	mg/L
4003	Alustante	04-nov-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
4003	Alustante	04-nov-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
4003	Alustante	04-nov-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
4003	Alustante	04-nov-19	Molinato	<	0,005	µg/L
4003	Alustante	04-nov-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
4003	Alustante	04-nov-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
4003	Alustante	04-nov-19	Nitratos		1,52	mg NO ₃ /L
4003	Alustante	04-nov-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
4003	Alustante	04-nov-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
4003	Alustante	04-nov-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
4003	Alustante	04-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		11,5	mg O ₂ /L
4003	Alustante	04-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93,2	% sat.
4003	Alustante	04-nov-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
4003	Alustante	04-nov-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
4003	Alustante	04-nov-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
4003	Alustante	04-nov-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
4003	Alustante	04-nov-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
4003	Alustante	04-nov-19	pH (in situ)		6,54	ud. pH
4003	Alustante	04-nov-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
4003	Alustante	04-nov-19	Potasio	<	1	mg/L
4003	Alustante	04-nov-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
4003	Alustante	04-nov-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
4003	Alustante	04-nov-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
4003	Alustante	04-nov-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
4003	Alustante	04-nov-19	Simazina	<	0,005	µg/L
4003	Alustante	04-nov-19	Sodio		1,51	mg/L
4003	Alustante	04-nov-19	Sulfatos		3,5	mg/L
4003	Alustante	04-nov-19	Temperatura del agua		8,9	°C
4003	Alustante	04-nov-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4003	Alustante	04-nov-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
4003	Alustante	04-nov-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
4003	Alustante	04-nov-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
4003	Alustante	04-nov-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
4003	Alustante	04-nov-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
4003	Alustante	04-nov-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
4003	Alustante	04-nov-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
4006	Anguita	21-may-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
4006	Anguita	21-may-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
4006	Anguita	21-may-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
4006	Anguita	21-may-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
4006	Anguita	21-may-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
4006	Anguita	21-may-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
4006	Anguita	21-may-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
4006	Anguita	21-may-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
4006	Anguita	21-may-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
4006	Anguita	21-may-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
4006	Anguita	21-may-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	21-may-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
4006	Anguita	21-may-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
4006	Anguita	21-may-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
4006	Anguita	21-may-19	AMPA	<	0,05	µg/L
4006	Anguita	21-may-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
4006	Anguita	21-may-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
4006	Anguita	21-may-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
4006	Anguita	21-may-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	21-may-19	Bario (disuelto)		0,0122	mg/L
4006	Anguita	21-may-19	Benceno	<	0,5	µg/L
4006	Anguita	21-may-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	21-may-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
4006	Anguita	21-may-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
4006	Anguita	21-may-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
4006	Anguita	21-may-19	Bicarbonatos		349	mg HCO3/L
4006	Anguita	21-may-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
4006	Anguita	21-may-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
4006	Anguita	21-may-19	Calcio		101	mg/L
4006	Anguita	21-may-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4006	Anguita	21-may-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
4006	Anguita	21-may-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
4006	Anguita	21-may-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
4006	Anguita	21-may-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	21-may-19	Cloruros [Cl]		14,1	mg/L
4006	Anguita	21-may-19	Cobre	<	0,005	mg/L
4006	Anguita	21-may-19	Coliformes fecales		6	UFC/100 ml
4006	Anguita	21-may-19	Coliformes totales (37°C)		21	UFC/100 ml
4006	Anguita	21-may-19	Conductividad de campo a 20°C		499	µS/cm
4006	Anguita	21-may-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
4006	Anguita	21-may-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
4006	Anguita	21-may-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
4006	Anguita	21-may-19	Diuron	<	0,001	µg/L
4006	Anguita	21-may-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
4006	Anguita	21-may-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
4006	Anguita	21-may-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
4006	Anguita	21-may-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
4006	Anguita	21-may-19	Endrin	<	0,001	µg/L
4006	Anguita	21-may-19	Estreptococos fecales		38	UFC/100 ml
4006	Anguita	21-may-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
4006	Anguita	21-may-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
4006	Anguita	21-may-19	Fluoruros [Cl]		0,1	mg/L
4006	Anguita	21-may-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
4006	Anguita	21-may-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	21-may-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
4006	Anguita	21-may-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	21-may-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
4006	Anguita	21-may-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
4006	Anguita	21-may-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
4006	Anguita	21-may-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
4006	Anguita	21-may-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
4006	Anguita	21-may-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
4006	Anguita	21-may-19	Magnesio		13,7	mg/L
4006	Anguita	21-may-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
4006	Anguita	21-may-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
4006	Anguita	21-may-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	21-may-19	Molinato	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4006	Anguita	21-may-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
4006	Anguita	21-may-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
4006	Anguita	21-may-19	Nitratos		21,6	mg NO3/L
4006	Anguita	21-may-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
4006	Anguita	21-may-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	21-may-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	21-may-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,2	mg O2/L
4006	Anguita	21-may-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92,4	% sat.
4006	Anguita	21-may-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
4006	Anguita	21-may-19	PARATION ETIL	<	0,001	µg/L
4006	Anguita	21-may-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
4006	Anguita	21-may-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	21-may-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
4006	Anguita	21-may-19	pH (in situ)		6,96	ud. pH
4006	Anguita	21-may-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
4006	Anguita	21-may-19	Potasio	<	1	mg/L
4006	Anguita	21-may-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	21-may-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
4006	Anguita	21-may-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
4006	Anguita	21-may-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
4006	Anguita	21-may-19	Simazina	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	21-may-19	Sodio		5,8	mg/L
4006	Anguita	21-may-19	Sulfatos		18,4	mg/L
4006	Anguita	21-may-19	Temperatura del agua		10,8	°C
4006	Anguita	21-may-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	21-may-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
4006	Anguita	21-may-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
4006	Anguita	21-may-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
4006	Anguita	21-may-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
4006	Anguita	21-may-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	21-may-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	21-may-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
4006	Anguita	05-nov-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
4006	Anguita	05-nov-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
4006	Anguita	05-nov-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
4006	Anguita	05-nov-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
4006	Anguita	05-nov-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4006	Anguita	05-nov-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
4006	Anguita	05-nov-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
4006	Anguita	05-nov-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
4006	Anguita	05-nov-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
4006	Anguita	05-nov-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
4006	Anguita	05-nov-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	05-nov-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
4006	Anguita	05-nov-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
4006	Anguita	05-nov-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
4006	Anguita	05-nov-19	AMPA	<	0,05	µg/L
4006	Anguita	05-nov-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
4006	Anguita	05-nov-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
4006	Anguita	05-nov-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
4006	Anguita	05-nov-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	05-nov-19	Bario (disuelto)		0,0105	mg/L
4006	Anguita	05-nov-19	Benceno	<	0,5	µg/L
4006	Anguita	05-nov-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	05-nov-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
4006	Anguita	05-nov-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
4006	Anguita	05-nov-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
4006	Anguita	05-nov-19	Bicarbonatos		283	mg HCO3/L
4006	Anguita	05-nov-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
4006	Anguita	05-nov-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
4006	Anguita	05-nov-19	Calcio		98	mg/L
4006	Anguita	05-nov-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
4006	Anguita	05-nov-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
4006	Anguita	05-nov-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
4006	Anguita	05-nov-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
4006	Anguita	05-nov-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	05-nov-19	Cloruros [Cl]		9,2	mg/L
4006	Anguita	05-nov-19	Cobre	<	0,005	mg/L
4006	Anguita	05-nov-19	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
4006	Anguita	05-nov-19	Coliformes totales (37°C)		8	UFC/100 ml
4006	Anguita	05-nov-19	Conductividad de campo a 20°C		484	µS/cm
4006	Anguita	05-nov-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
4006	Anguita	05-nov-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
4006	Anguita	05-nov-19	Diieldrin	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4006	Anguita	05-nov-19	Diuron	<	0,001	µg/L
4006	Anguita	05-nov-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
4006	Anguita	05-nov-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
4006	Anguita	05-nov-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
4006	Anguita	05-nov-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
4006	Anguita	05-nov-19	Endrin	<	0,001	µg/L
4006	Anguita	05-nov-19	Estreptococos fecales		23	UFC/100 ml
4006	Anguita	05-nov-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
4006	Anguita	05-nov-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
4006	Anguita	05-nov-19	Fluoruros [Cl]		0,107	mg/L
4006	Anguita	05-nov-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
4006	Anguita	05-nov-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	05-nov-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
4006	Anguita	05-nov-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	05-nov-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
4006	Anguita	05-nov-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
4006	Anguita	05-nov-19	Hierro (disuelto)		0,058	mg/L
4006	Anguita	05-nov-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
4006	Anguita	05-nov-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
4006	Anguita	05-nov-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
4006	Anguita	05-nov-19	Magnesio		13,1	mg/L
4006	Anguita	05-nov-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
4006	Anguita	05-nov-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
4006	Anguita	05-nov-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	05-nov-19	Molinato	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	05-nov-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
4006	Anguita	05-nov-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
4006	Anguita	05-nov-19	Nitratos		26,6	mg NO3/L
4006	Anguita	05-nov-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
4006	Anguita	05-nov-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	05-nov-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	05-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10	mg O2/L
4006	Anguita	05-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		88,2	% sat.
4006	Anguita	05-nov-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
4006	Anguita	05-nov-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
4006	Anguita	05-nov-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
4006	Anguita	05-nov-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4006	Anguita	05-nov-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
4006	Anguita	05-nov-19	pH (in situ)		6,89	ud. pH
4006	Anguita	05-nov-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
4006	Anguita	05-nov-19	Potasio	<	1	mg/L
4006	Anguita	05-nov-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	05-nov-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
4006	Anguita	05-nov-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
4006	Anguita	05-nov-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
4006	Anguita	05-nov-19	Simazina	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	05-nov-19	Sodio		4,31	mg/L
4006	Anguita	05-nov-19	Sulfatos		19,8	mg/L
4006	Anguita	05-nov-19	Temperatura del agua		10,1	°C
4006	Anguita	05-nov-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	05-nov-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
4006	Anguita	05-nov-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
4006	Anguita	05-nov-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
4006	Anguita	05-nov-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
4006	Anguita	05-nov-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	05-nov-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
4006	Anguita	05-nov-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
4021	Ocentejo	27-mar-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
4021	Ocentejo	27-mar-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
4021	Ocentejo	27-mar-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
4021	Ocentejo	27-mar-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
4021	Ocentejo	27-mar-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
4021	Ocentejo	27-mar-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
4021	Ocentejo	27-mar-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
4021	Ocentejo	27-mar-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
4021	Ocentejo	27-mar-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
4021	Ocentejo	27-mar-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
4021	Ocentejo	27-mar-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
4021	Ocentejo	27-mar-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
4021	Ocentejo	27-mar-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
4021	Ocentejo	27-mar-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
4021	Ocentejo	27-mar-19	AMPA	<	0,05	µg/L
4021	Ocentejo	27-mar-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
4021	Ocentejo	27-mar-19	Antraceno	<	0,05	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4021	Ocentejo	27-mar-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
4021	Ocentejo	27-mar-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
4021	Ocentejo	27-mar-19	Bario (disuelto)		0,0186	mg/L
4021	Ocentejo	27-mar-19	Benceno	<	0,5	µg/L
4021	Ocentejo	27-mar-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
4021	Ocentejo	27-mar-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
4021	Ocentejo	27-mar-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
4021	Ocentejo	27-mar-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
4021	Ocentejo	27-mar-19	Bicarbonatos		329	mg HCO ₃ /L
4021	Ocentejo	27-mar-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
4021	Ocentejo	27-mar-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
4021	Ocentejo	27-mar-19	Calcio		86	mg/L
4021	Ocentejo	27-mar-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
4021	Ocentejo	27-mar-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
4021	Ocentejo	27-mar-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
4021	Ocentejo	27-mar-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
4021	Ocentejo	27-mar-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
4021	Ocentejo	27-mar-19	Cloruros [Cl]		3,3	mg/L
4021	Ocentejo	27-mar-19	Cobre	<	0,005	mg/L
4021	Ocentejo	27-mar-19	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
4021	Ocentejo	27-mar-19	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
4021	Ocentejo	27-mar-19	Conductividad de campo a 20°C		489	µS/cm
4021	Ocentejo	27-mar-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
4021	Ocentejo	27-mar-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
4021	Ocentejo	27-mar-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
4021	Ocentejo	27-mar-19	Diuron	<	0,001	µg/L
4021	Ocentejo	27-mar-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
4021	Ocentejo	27-mar-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
4021	Ocentejo	27-mar-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
4021	Ocentejo	27-mar-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
4021	Ocentejo	27-mar-19	Endrin	<	0,001	µg/L
4021	Ocentejo	27-mar-19	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
4021	Ocentejo	27-mar-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
4021	Ocentejo	27-mar-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
4021	Ocentejo	27-mar-19	Fluoruros [Cl]		0,128	mg/L
4021	Ocentejo	27-mar-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
4021	Ocentejo	27-mar-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4021	Ocentejo	27-mar-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
4021	Ocentejo	27-mar-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
4021	Ocentejo	27-mar-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
4021	Ocentejo	27-mar-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
4021	Ocentejo	27-mar-19	Hierro (disuelto)		0,0079	mg/L
4021	Ocentejo	27-mar-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
4021	Ocentejo	27-mar-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
4021	Ocentejo	27-mar-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
4021	Ocentejo	27-mar-19	Magnesio		24,9	mg/L
4021	Ocentejo	27-mar-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
4021	Ocentejo	27-mar-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
4021	Ocentejo	27-mar-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
4021	Ocentejo	27-mar-19	Molinato	<	0,005	µg/L
4021	Ocentejo	27-mar-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
4021	Ocentejo	27-mar-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
4021	Ocentejo	27-mar-19	Nitratos		7,1	mg NO ₃ /L
4021	Ocentejo	27-mar-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
4021	Ocentejo	27-mar-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
4021	Ocentejo	27-mar-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
4021	Ocentejo	27-mar-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,7	mg O ₂ /L
4021	Ocentejo	27-mar-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93,8	% sat.
4021	Ocentejo	27-mar-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
4021	Ocentejo	27-mar-19	PARATION ETIL	<	0,001	µg/L
4021	Ocentejo	27-mar-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
4021	Ocentejo	27-mar-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
4021	Ocentejo	27-mar-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
4021	Ocentejo	27-mar-19	pH (in situ)		6,86	ud. pH
4021	Ocentejo	27-mar-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
4021	Ocentejo	27-mar-19	Potasio	<	1	mg/L
4021	Ocentejo	27-mar-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
4021	Ocentejo	27-mar-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
4021	Ocentejo	27-mar-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
4021	Ocentejo	27-mar-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
4021	Ocentejo	27-mar-19	Simazina	<	0,005	µg/L
4021	Ocentejo	27-mar-19	Sodio		1,24	mg/L
4021	Ocentejo	27-mar-19	Sulfatos		25,1	mg/L
4021	Ocentejo	27-mar-19	Temperatura del agua		10,2	°C
4021	Ocentejo	27-mar-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4021	Ocentejo	27-mar-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
4021	Ocentejo	27-mar-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
4021	Ocentejo	27-mar-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
4021	Ocentejo	27-mar-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
4021	Ocentejo	27-mar-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
4021	Ocentejo	27-mar-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
4021	Ocentejo	27-mar-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
4021	Ocentejo	30-sep-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
4021	Ocentejo	30-sep-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
4021	Ocentejo	30-sep-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
4021	Ocentejo	30-sep-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
4021	Ocentejo	30-sep-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
4021	Ocentejo	30-sep-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
4021	Ocentejo	30-sep-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
4021	Ocentejo	30-sep-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
4021	Ocentejo	30-sep-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
4021	Ocentejo	30-sep-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
4021	Ocentejo	30-sep-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
4021	Ocentejo	30-sep-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
4021	Ocentejo	30-sep-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
4021	Ocentejo	30-sep-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
4021	Ocentejo	30-sep-19	AMPA	<	0,05	µg/L
4021	Ocentejo	30-sep-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
4021	Ocentejo	30-sep-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
4021	Ocentejo	30-sep-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
4021	Ocentejo	30-sep-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
4021	Ocentejo	30-sep-19	Bario (disuelto)		0,0176	mg/L
4021	Ocentejo	30-sep-19	Benceno	<	0,5	µg/L
4021	Ocentejo	30-sep-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
4021	Ocentejo	30-sep-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
4021	Ocentejo	30-sep-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
4021	Ocentejo	30-sep-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
4021	Ocentejo	30-sep-19	Bicarbonatos		366	mg HCO3/L
4021	Ocentejo	30-sep-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
4021	Ocentejo	30-sep-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
4021	Ocentejo	30-sep-19	Calcio		95	mg/L
4021	Ocentejo	30-sep-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4021	Ocentejo	30-sep-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
4021	Ocentejo	30-sep-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
4021	Ocentejo	30-sep-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
4021	Ocentejo	30-sep-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
4021	Ocentejo	30-sep-19	Cloruros [Cl]		3,1	mg/L
4021	Ocentejo	30-sep-19	Cobre	<	0,005	mg/L
4021	Ocentejo	30-sep-19	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
4021	Ocentejo	30-sep-19	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
4021	Ocentejo	30-sep-19	Conductividad de campo a 20°C		496	µS/cm
4021	Ocentejo	30-sep-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
4021	Ocentejo	30-sep-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
4021	Ocentejo	30-sep-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
4021	Ocentejo	30-sep-19	Diuron	<	0,001	µg/L
4021	Ocentejo	30-sep-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
4021	Ocentejo	30-sep-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
4021	Ocentejo	30-sep-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
4021	Ocentejo	30-sep-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
4021	Ocentejo	30-sep-19	Endrin	<	0,001	µg/L
4021	Ocentejo	30-sep-19	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
4021	Ocentejo	30-sep-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
4021	Ocentejo	30-sep-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
4021	Ocentejo	30-sep-19	Fluoruros [Cl]		0,11	mg/L
4021	Ocentejo	30-sep-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
4021	Ocentejo	30-sep-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
4021	Ocentejo	30-sep-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
4021	Ocentejo	30-sep-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
4021	Ocentejo	30-sep-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
4021	Ocentejo	30-sep-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
4021	Ocentejo	30-sep-19	Hierro (disuelto)		0,0116	mg/L
4021	Ocentejo	30-sep-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
4021	Ocentejo	30-sep-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
4021	Ocentejo	30-sep-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
4021	Ocentejo	30-sep-19	Magnesio		23,9	mg/L
4021	Ocentejo	30-sep-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
4021	Ocentejo	30-sep-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
4021	Ocentejo	30-sep-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
4021	Ocentejo	30-sep-19	Molinato	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4021	Ocentejo	30-sep-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
4021	Ocentejo	30-sep-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
4021	Ocentejo	30-sep-19	Nitratos		6,9	mg NO3/L
4021	Ocentejo	30-sep-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
4021	Ocentejo	30-sep-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
4021	Ocentejo	30-sep-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
4021	Ocentejo	30-sep-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,5	mg O2/L
4021	Ocentejo	30-sep-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		94,1	% sat.
4021	Ocentejo	30-sep-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
4021	Ocentejo	30-sep-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
4021	Ocentejo	30-sep-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
4021	Ocentejo	30-sep-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
4021	Ocentejo	30-sep-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
4021	Ocentejo	30-sep-19	pH (in situ)		6,87	ud. pH
4021	Ocentejo	30-sep-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
4021	Ocentejo	30-sep-19	Potasio	<	1	mg/L
4021	Ocentejo	30-sep-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
4021	Ocentejo	30-sep-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
4021	Ocentejo	30-sep-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
4021	Ocentejo	30-sep-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
4021	Ocentejo	30-sep-19	Simazina	<	0,005	µg/L
4021	Ocentejo	30-sep-19	Sodio		1,47	mg/L
4021	Ocentejo	30-sep-19	Sulfatos		24,9	mg/L
4021	Ocentejo	30-sep-19	Temperatura del agua		10,6	°C
4021	Ocentejo	30-sep-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
4021	Ocentejo	30-sep-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
4021	Ocentejo	30-sep-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
4021	Ocentejo	30-sep-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
4021	Ocentejo	30-sep-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
4021	Ocentejo	30-sep-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
4021	Ocentejo	30-sep-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
4021	Ocentejo	30-sep-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
4035	Zorita de los Canes	28-mar-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-mar-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-mar-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-mar-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-mar-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4035	Zorita de los Canes	28-mar-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-mar-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-mar-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-mar-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-mar-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-mar-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-mar-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-mar-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
4035	Zorita de los Canes	28-mar-19	Amonio Total		0,32	mg NH4/L
4035	Zorita de los Canes	28-mar-19	AMPA	<	0,05	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-mar-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
4035	Zorita de los Canes	28-mar-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-mar-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
4035	Zorita de los Canes	28-mar-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-mar-19	Bario (disuelto)		0,075	mg/L
4035	Zorita de los Canes	28-mar-19	Benceno	<	0,5	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-mar-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-mar-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-mar-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-mar-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-mar-19	Bicarbonatos		213	mg HCO3/L
4035	Zorita de los Canes	28-mar-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
4035	Zorita de los Canes	28-mar-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
4035	Zorita de los Canes	28-mar-19	Calcio		91	mg/L
4035	Zorita de los Canes	28-mar-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
4035	Zorita de los Canes	28-mar-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
4035	Zorita de los Canes	28-mar-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-mar-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-mar-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-mar-19	Cloruros [Cl]		6,7	mg/L
4035	Zorita de los Canes	28-mar-19	Cobre	<	0,005	mg/L
4035	Zorita de los Canes	28-mar-19	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
4035	Zorita de los Canes	28-mar-19	Coliformes totales (37°C)		10	UFC/100 ml
4035	Zorita de los Canes	28-mar-19	Conductividad de campo a 20°C		540	µS/cm
4035	Zorita de los Canes	28-mar-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
4035	Zorita de los Canes	28-mar-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-mar-19	Diieldrin	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4035	Zorita de los Canes	28-mar-19	Diuron	<	0,001	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-mar-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
4035	Zorita de los Canes	28-mar-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-mar-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-mar-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-mar-19	Endrin	<	0,001	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-mar-19	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
4035	Zorita de los Canes	28-mar-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-mar-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-mar-19	Fluoruros [Cl]		0,251	mg/L
4035	Zorita de los Canes	28-mar-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
4035	Zorita de los Canes	28-mar-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-mar-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-mar-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-mar-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-mar-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-mar-19	Hierro (disuelto)		0,0055	mg/L
4035	Zorita de los Canes	28-mar-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-mar-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-mar-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-mar-19	Magnesio		21,4	mg/L
4035	Zorita de los Canes	28-mar-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
4035	Zorita de los Canes	28-mar-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
4035	Zorita de los Canes	28-mar-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-mar-19	Molinato	<	0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-mar-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-mar-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
4035	Zorita de los Canes	28-mar-19	Nitratos		83	mg NO3/L
4035	Zorita de los Canes	28-mar-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
4035	Zorita de los Canes	28-mar-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-mar-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-mar-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,2	mg O2/L
4035	Zorita de los Canes	28-mar-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93,1	% sat.
4035	Zorita de los Canes	28-mar-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-mar-19	PARATION ETIL	<	0,001	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-mar-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-mar-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4035	Zorita de los Canes	28-mar-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-mar-19	pH (in situ)		7,49	ud. pH
4035	Zorita de los Canes	28-mar-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
4035	Zorita de los Canes	28-mar-19	Potasio	<	1	mg/L
4035	Zorita de los Canes	28-mar-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-mar-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-mar-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
4035	Zorita de los Canes	28-mar-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
4035	Zorita de los Canes	28-mar-19	Simazina	<	0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-mar-19	Sodio		3,9	mg/L
4035	Zorita de los Canes	28-mar-19	Sulfatos		55	mg/L
4035	Zorita de los Canes	28-mar-19	Temperatura del agua		13,8	°C
4035	Zorita de los Canes	28-mar-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-mar-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-mar-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-mar-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-mar-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-mar-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-mar-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	28-mar-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
4035	Zorita de los Canes	05-jul-19	Conductividad de campo a 20°C		540	µS/cm
4035	Zorita de los Canes	05-jul-19	Nitratos "in situ"		78	mg NO ₃ /L
4035	Zorita de los Canes	05-jul-19	Nitrógeno amoniacal "in situ"		0,039	mg NH ₄ /L
4035	Zorita de los Canes	05-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,8	mg O ₂ /L
4035	Zorita de los Canes	05-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		95,2	% sat.
4035	Zorita de los Canes	05-jul-19	pH (in situ)		7,02	ud. pH
4035	Zorita de los Canes	05-jul-19	Temperatura del agua		21,8	°C
4035	Zorita de los Canes	09-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
4035	Zorita de los Canes	09-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
4035	Zorita de los Canes	09-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
4035	Zorita de los Canes	09-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
4035	Zorita de los Canes	09-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
4035	Zorita de los Canes	09-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
4035	Zorita de los Canes	09-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
4035	Zorita de los Canes	09-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
4035	Zorita de los Canes	09-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4035	Zorita de los Canes	09-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
4035	Zorita de los Canes	09-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	09-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
4035	Zorita de los Canes	09-oct-19	Aluminio (disuelto)		0,0475	mg/L
4035	Zorita de los Canes	09-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
4035	Zorita de los Canes	09-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
4035	Zorita de los Canes	09-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
4035	Zorita de los Canes	09-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
4035	Zorita de los Canes	09-oct-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
4035	Zorita de los Canes	09-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	09-oct-19	Bario (disuelto)		0,074	mg/L
4035	Zorita de los Canes	09-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
4035	Zorita de los Canes	09-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	09-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
4035	Zorita de los Canes	09-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
4035	Zorita de los Canes	09-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
4035	Zorita de los Canes	09-oct-19	Bicarbonatos		237	mg HCO3/L
4035	Zorita de los Canes	09-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
4035	Zorita de los Canes	09-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
4035	Zorita de los Canes	09-oct-19	Calcio		97	mg/L
4035	Zorita de los Canes	09-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
4035	Zorita de los Canes	09-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
4035	Zorita de los Canes	09-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
4035	Zorita de los Canes	09-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
4035	Zorita de los Canes	09-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	09-oct-19	Cloruros [Cl]		5,5	mg/L
4035	Zorita de los Canes	09-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
4035	Zorita de los Canes	09-oct-19	Coliformes fecales		7	UFC/100 ml
4035	Zorita de los Canes	09-oct-19	Coliformes totales (37°C)		70	UFC/100 ml
4035	Zorita de los Canes	09-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		534	µS/cm
4035	Zorita de los Canes	09-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
4035	Zorita de los Canes	09-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
4035	Zorita de los Canes	09-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
4035	Zorita de los Canes	09-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
4035	Zorita de los Canes	09-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
4035	Zorita de los Canes	09-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
4035	Zorita de los Canes	09-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
4035	Zorita de los Canes	09-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4035	Zorita de los Canes	09-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
4035	Zorita de los Canes	09-oct-19	Estreptococos fecales		25	UFC/100 ml
4035	Zorita de los Canes	09-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
4035	Zorita de los Canes	09-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
4035	Zorita de los Canes	09-oct-19	Fluoruros [Cl]		0,277	mg/L
4035	Zorita de los Canes	09-oct-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
4035	Zorita de los Canes	09-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	09-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
4035	Zorita de los Canes	09-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	09-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
4035	Zorita de los Canes	09-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
4035	Zorita de los Canes	09-oct-19	Hierro (disuelto)		0,0259	mg/L
4035	Zorita de los Canes	09-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
4035	Zorita de los Canes	09-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
4035	Zorita de los Canes	09-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
4035	Zorita de los Canes	09-oct-19	Magnesio		20,3	mg/L
4035	Zorita de los Canes	09-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
4035	Zorita de los Canes	09-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
4035	Zorita de los Canes	09-oct-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	09-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	09-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
4035	Zorita de los Canes	09-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
4035	Zorita de los Canes	09-oct-19	Nitratos		83	mg NO ₃ /L
4035	Zorita de los Canes	09-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
4035	Zorita de los Canes	09-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	09-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	09-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,8	mg O ₂ /L
4035	Zorita de los Canes	09-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92,1	% sat.
4035	Zorita de los Canes	09-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
4035	Zorita de los Canes	09-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
4035	Zorita de los Canes	09-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
4035	Zorita de los Canes	09-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	09-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
4035	Zorita de los Canes	09-oct-19	pH (in situ)		7,06	ud. pH
4035	Zorita de los Canes	09-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
4035	Zorita de los Canes	09-oct-19	Potasio	<	1	mg/L
4035	Zorita de los Canes	09-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4035	Zorita de los Canes	09-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
4035	Zorita de los Canes	09-oct-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
4035	Zorita de los Canes	09-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
4035	Zorita de los Canes	09-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	09-oct-19	Sodio		4,45	mg/L
4035	Zorita de los Canes	09-oct-19	Sulfatos		49	mg/L
4035	Zorita de los Canes	09-oct-19	Temperatura del agua		17,3	°C
4035	Zorita de los Canes	09-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	09-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
4035	Zorita de los Canes	09-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
4035	Zorita de los Canes	09-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
4035	Zorita de los Canes	09-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
4035	Zorita de los Canes	09-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	09-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
4035	Zorita de los Canes	09-oct-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
4040	Alustante	20-may-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
4040	Alustante	20-may-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
4040	Alustante	20-may-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
4040	Alustante	20-may-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
4040	Alustante	20-may-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
4040	Alustante	20-may-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
4040	Alustante	20-may-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
4040	Alustante	20-may-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
4040	Alustante	20-may-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
4040	Alustante	20-may-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
4040	Alustante	20-may-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
4040	Alustante	20-may-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
4040	Alustante	20-may-19	Aluminio (disuelto)		0,0426	mg/L
4040	Alustante	20-may-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
4040	Alustante	20-may-19	AMPA	<	0,05	µg/L
4040	Alustante	20-may-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
4040	Alustante	20-may-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
4040	Alustante	20-may-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
4040	Alustante	20-may-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
4040	Alustante	20-may-19	Bario (disuelto)		0,106	mg/L
4040	Alustante	20-may-19	Benceno	<	0,5	µg/L
4040	Alustante	20-may-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4040	Alustante	20-may-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
4040	Alustante	20-may-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
4040	Alustante	20-may-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
4040	Alustante	20-may-19	Bicarbonatos		179	mg HCO ₃ /L
4040	Alustante	20-may-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
4040	Alustante	20-may-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
4040	Alustante	20-may-19	Calcio		42,1	mg/L
4040	Alustante	20-may-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
4040	Alustante	20-may-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
4040	Alustante	20-may-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
4040	Alustante	20-may-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
4040	Alustante	20-may-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
4040	Alustante	20-may-19	Cloruros [Cl]		2,13	mg/L
4040	Alustante	20-may-19	Cobre	<	0,005	mg/L
4040	Alustante	20-may-19	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
4040	Alustante	20-may-19	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
4040	Alustante	20-may-19	Conductividad de campo a 20°C		258	µS/cm
4040	Alustante	20-may-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
4040	Alustante	20-may-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
4040	Alustante	20-may-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
4040	Alustante	20-may-19	Diuron	<	0,001	µg/L
4040	Alustante	20-may-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
4040	Alustante	20-may-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
4040	Alustante	20-may-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
4040	Alustante	20-may-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
4040	Alustante	20-may-19	Endrin	<	0,001	µg/L
4040	Alustante	20-may-19	Estreptococos fecales		2	UFC/100 ml
4040	Alustante	20-may-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
4040	Alustante	20-may-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
4040	Alustante	20-may-19	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
4040	Alustante	20-may-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
4040	Alustante	20-may-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
4040	Alustante	20-may-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
4040	Alustante	20-may-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
4040	Alustante	20-may-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
4040	Alustante	20-may-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4040	Alustante	20-may-19	Hierro (disuelto)		0,0215	mg/L
4040	Alustante	20-may-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
4040	Alustante	20-may-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
4040	Alustante	20-may-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
4040	Alustante	20-may-19	Magnesio		14	mg/L
4040	Alustante	20-may-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
4040	Alustante	20-may-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
4040	Alustante	20-may-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
4040	Alustante	20-may-19	Molinato	<	0,005	µg/L
4040	Alustante	20-may-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
4040	Alustante	20-may-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
4040	Alustante	20-may-19	Nitratos	<	0,5	mg NO ₃ /L
4040	Alustante	20-may-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
4040	Alustante	20-may-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
4040	Alustante	20-may-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
4040	Alustante	20-may-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,4	mg O ₂ /L
4040	Alustante	20-may-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		86,8	% sat.
4040	Alustante	20-may-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
4040	Alustante	20-may-19	PARATION ETIL	<	0,001	µg/L
4040	Alustante	20-may-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
4040	Alustante	20-may-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
4040	Alustante	20-may-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
4040	Alustante	20-may-19	pH (in situ)		6,16	ud. pH
4040	Alustante	20-may-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
4040	Alustante	20-may-19	Potasio		1,1	mg/L
4040	Alustante	20-may-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
4040	Alustante	20-may-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
4040	Alustante	20-may-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
4040	Alustante	20-may-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
4040	Alustante	20-may-19	Simazina	<	0,005	µg/L
4040	Alustante	20-may-19	Sodio		1,94	mg/L
4040	Alustante	20-may-19	Sulfatos		4,6	mg/L
4040	Alustante	20-may-19	Temperatura del agua		9,9	°C
4040	Alustante	20-may-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
4040	Alustante	20-may-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
4040	Alustante	20-may-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
4040	Alustante	20-may-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
4040	Alustante	20-may-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4040	Alustante	20-may-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
4040	Alustante	20-may-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
4040	Alustante	20-may-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
4040	Alustante	04-nov-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
4040	Alustante	04-nov-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
4040	Alustante	04-nov-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
4040	Alustante	04-nov-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
4040	Alustante	04-nov-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
4040	Alustante	04-nov-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
4040	Alustante	04-nov-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
4040	Alustante	04-nov-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
4040	Alustante	04-nov-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
4040	Alustante	04-nov-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
4040	Alustante	04-nov-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
4040	Alustante	04-nov-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
4040	Alustante	04-nov-19	Aluminio (disuelto)		0,288	mg/L
4040	Alustante	04-nov-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
4040	Alustante	04-nov-19	AMPA	<	0,05	µg/L
4040	Alustante	04-nov-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
4040	Alustante	04-nov-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
4040	Alustante	04-nov-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
4040	Alustante	04-nov-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
4040	Alustante	04-nov-19	Bario (disuelto)		0,122	mg/L
4040	Alustante	04-nov-19	Benceno	<	0,5	µg/L
4040	Alustante	04-nov-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
4040	Alustante	04-nov-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
4040	Alustante	04-nov-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
4040	Alustante	04-nov-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
4040	Alustante	04-nov-19	Bicarbonatos		61	mg HCO3/L
4040	Alustante	04-nov-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
4040	Alustante	04-nov-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
4040	Alustante	04-nov-19	Calcio		10	mg/L
4040	Alustante	04-nov-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
4040	Alustante	04-nov-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
4040	Alustante	04-nov-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
4040	Alustante	04-nov-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
4040	Alustante	04-nov-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
4040	Alustante	04-nov-19	Cloruros [Cl]	<	2	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4040	Alustante	04-nov-19	Cobre	<	0,005	mg/L
4040	Alustante	04-nov-19	Coliformes fecales		3	UFC/100 ml
4040	Alustante	04-nov-19	Coliformes totales (37°C)		10	UFC/100 ml
4040	Alustante	04-nov-19	Conductividad de campo a 20°C		95	µS/cm
4040	Alustante	04-nov-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
4040	Alustante	04-nov-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
4040	Alustante	04-nov-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
4040	Alustante	04-nov-19	Diuron	<	0,001	µg/L
4040	Alustante	04-nov-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
4040	Alustante	04-nov-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
4040	Alustante	04-nov-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
4040	Alustante	04-nov-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
4040	Alustante	04-nov-19	Endrin	<	0,001	µg/L
4040	Alustante	04-nov-19	Estreptococos fecales		5	UFC/100 ml
4040	Alustante	04-nov-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
4040	Alustante	04-nov-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
4040	Alustante	04-nov-19	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
4040	Alustante	04-nov-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
4040	Alustante	04-nov-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
4040	Alustante	04-nov-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
4040	Alustante	04-nov-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
4040	Alustante	04-nov-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
4040	Alustante	04-nov-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
4040	Alustante	04-nov-19	Hierro (disuelto)		0,174	mg/L
4040	Alustante	04-nov-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
4040	Alustante	04-nov-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
4040	Alustante	04-nov-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
4040	Alustante	04-nov-19	Magnesio		5,8	mg/L
4040	Alustante	04-nov-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
4040	Alustante	04-nov-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
4040	Alustante	04-nov-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
4040	Alustante	04-nov-19	Molinato	<	0,005	µg/L
4040	Alustante	04-nov-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
4040	Alustante	04-nov-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
4040	Alustante	04-nov-19	Nitratos	<	0,5	mg NO ₃ /L
4040	Alustante	04-nov-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
4040	Alustante	04-nov-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4040	Alustante	04-nov-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
4040	Alustante	04-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,8	mg O2/L
4040	Alustante	04-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		84,4	% sat.
4040	Alustante	04-nov-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
4040	Alustante	04-nov-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
4040	Alustante	04-nov-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
4040	Alustante	04-nov-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
4040	Alustante	04-nov-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
4040	Alustante	04-nov-19	pH (in situ)		6,58	ud. pH
4040	Alustante	04-nov-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
4040	Alustante	04-nov-19	Potasio		1,17	mg/L
4040	Alustante	04-nov-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
4040	Alustante	04-nov-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
4040	Alustante	04-nov-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
4040	Alustante	04-nov-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
4040	Alustante	04-nov-19	Simazina	<	0,005	µg/L
4040	Alustante	04-nov-19	Sodio		2,77	mg/L
4040	Alustante	04-nov-19	Sulfatos		3,5	mg/L
4040	Alustante	04-nov-19	Temperatura del agua		8,8	°C
4040	Alustante	04-nov-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
4040	Alustante	04-nov-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
4040	Alustante	04-nov-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
4040	Alustante	04-nov-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
4040	Alustante	04-nov-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
4040	Alustante	04-nov-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
4040	Alustante	04-nov-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
4040	Alustante	04-nov-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
4043	Berninches	24-abr-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
4043	Berninches	24-abr-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
4043	Berninches	24-abr-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
4043	Berninches	24-abr-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
4043	Berninches	24-abr-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
4043	Berninches	24-abr-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
4043	Berninches	24-abr-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
4043	Berninches	24-abr-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
4043	Berninches	24-abr-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4043	Berninches	24-abr-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
4043	Berninches	24-abr-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
4043	Berninches	24-abr-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
4043	Berninches	24-abr-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
4043	Berninches	24-abr-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
4043	Berninches	24-abr-19	AMPA	<	0,05	µg/L
4043	Berninches	24-abr-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
4043	Berninches	24-abr-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
4043	Berninches	24-abr-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
4043	Berninches	24-abr-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
4043	Berninches	24-abr-19	Bario (disuelto)		0,052	mg/L
4043	Berninches	24-abr-19	Benceno	<	0,5	µg/L
4043	Berninches	24-abr-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
4043	Berninches	24-abr-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
4043	Berninches	24-abr-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
4043	Berninches	24-abr-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
4043	Berninches	24-abr-19	Bicarbonatos		269	mg HCO3/L
4043	Berninches	24-abr-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
4043	Berninches	24-abr-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
4043	Berninches	24-abr-19	Calcio		92	mg/L
4043	Berninches	24-abr-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
4043	Berninches	24-abr-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
4043	Berninches	24-abr-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
4043	Berninches	24-abr-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
4043	Berninches	24-abr-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
4043	Berninches	24-abr-19	Cloruros [Cl]		6	mg/L
4043	Berninches	24-abr-19	Cobre	<	0,005	mg/L
4043	Berninches	24-abr-19	Coliformes fecales		1	UFC/100 ml
4043	Berninches	24-abr-19	Coliformes totales (37°C)		25	UFC/100 ml
4043	Berninches	24-abr-19	Conductividad de campo a 20°C		529	µS/cm
4043	Berninches	24-abr-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
4043	Berninches	24-abr-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
4043	Berninches	24-abr-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
4043	Berninches	24-abr-19	Diuron	<	0,001	µg/L
4043	Berninches	24-abr-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		11,2	mg O2/L
4043	Berninches	24-abr-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
4043	Berninches	24-abr-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
4043	Berninches	24-abr-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4043	Berninches	24-abr-19	Endrin	<	0,001	µg/L
4043	Berninches	24-abr-19	Estreptococos fecales		7	UFC/100 ml
4043	Berninches	24-abr-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
4043	Berninches	24-abr-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
4043	Berninches	24-abr-19	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
4043	Berninches	24-abr-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
4043	Berninches	24-abr-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
4043	Berninches	24-abr-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
4043	Berninches	24-abr-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
4043	Berninches	24-abr-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
4043	Berninches	24-abr-19	Hexaclorobutadieno (HCB _D , Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
4043	Berninches	24-abr-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
4043	Berninches	24-abr-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
4043	Berninches	24-abr-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
4043	Berninches	24-abr-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
4043	Berninches	24-abr-19	Magnesio		3,31	mg/L
4043	Berninches	24-abr-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
4043	Berninches	24-abr-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
4043	Berninches	24-abr-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
4043	Berninches	24-abr-19	Molinato	<	0,005	µg/L
4043	Berninches	24-abr-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
4043	Berninches	24-abr-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
4043	Berninches	24-abr-19	Nitratos		35,9	mg NO ₃ /L
4043	Berninches	24-abr-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
4043	Berninches	24-abr-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
4043	Berninches	24-abr-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
4043	Berninches	24-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,6	mg O ₂ /L
4043	Berninches	24-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		95,1	% sat.
4043	Berninches	24-abr-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
4043	Berninches	24-abr-19	PARATION ETIL	<	0,001	µg/L
4043	Berninches	24-abr-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
4043	Berninches	24-abr-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
4043	Berninches	24-abr-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
4043	Berninches	24-abr-19	pH (in situ)		6,08	ud. pH
4043	Berninches	24-abr-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
4043	Berninches	24-abr-19	Potasio	<	1	mg/L
4043	Berninches	24-abr-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4043	Berninches	24-abr-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
4043	Berninches	24-abr-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
4043	Berninches	24-abr-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
4043	Berninches	24-abr-19	Simazina	<	0,005	µg/L
4043	Berninches	24-abr-19	Sodio		3,32	mg/L
4043	Berninches	24-abr-19	Sulfatos		6,2	mg/L
4043	Berninches	24-abr-19	Temperatura del agua		11,1	°C
4043	Berninches	24-abr-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
4043	Berninches	24-abr-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
4043	Berninches	24-abr-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
4043	Berninches	24-abr-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
4043	Berninches	24-abr-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
4043	Berninches	24-abr-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
4043	Berninches	24-abr-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
4043	Berninches	24-abr-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
4043	Berninches	18-jul-19	Conductividad de campo a 20°C		510	µS/cm
4043	Berninches	18-jul-19	Nitratos "in situ"		36	mg NO3/L
4043	Berninches	18-jul-19	Nitrógeno amoniacal "in situ"	<	0,02	mg NH4/L
4043	Berninches	18-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,1	mg O2/L
4043	Berninches	18-jul-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		90,7	% sat.
4043	Berninches	18-jul-19	pH (in situ)		6,68	ud. pH
4043	Berninches	18-jul-19	Temperatura del agua		15,7	°C
4043	Berninches	08-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
4043	Berninches	08-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
4043	Berninches	08-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
4043	Berninches	08-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
4043	Berninches	08-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
4043	Berninches	08-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
4043	Berninches	08-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
4043	Berninches	08-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
4043	Berninches	08-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
4043	Berninches	08-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
4043	Berninches	08-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
4043	Berninches	08-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
4043	Berninches	08-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
4043	Berninches	08-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4043	Berninches	08-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
4043	Berninches	08-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
4043	Berninches	08-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
4043	Berninches	08-oct-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
4043	Berninches	08-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
4043	Berninches	08-oct-19	Bario (disuelto)		0,054	mg/L
4043	Berninches	08-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
4043	Berninches	08-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
4043	Berninches	08-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
4043	Berninches	08-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
4043	Berninches	08-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
4043	Berninches	08-oct-19	Bicarbonatos		345	mg HCO ₃ /L
4043	Berninches	08-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
4043	Berninches	08-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
4043	Berninches	08-oct-19	Calcio		127	mg/L
4043	Berninches	08-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
4043	Berninches	08-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
4043	Berninches	08-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
4043	Berninches	08-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
4043	Berninches	08-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
4043	Berninches	08-oct-19	Cloruros [Cl]		5,3	mg/L
4043	Berninches	08-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
4043	Berninches	08-oct-19	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
4043	Berninches	08-oct-19	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
4043	Berninches	08-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		514	µS/cm
4043	Berninches	08-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
4043	Berninches	08-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
4043	Berninches	08-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
4043	Berninches	08-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
4043	Berninches	08-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
4043	Berninches	08-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
4043	Berninches	08-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
4043	Berninches	08-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
4043	Berninches	08-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
4043	Berninches	08-oct-19	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
4043	Berninches	08-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
4043	Berninches	08-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
4043	Berninches	08-oct-19	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4043	Berninches	08-oct-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
4043	Berninches	08-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
4043	Berninches	08-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
4043	Berninches	08-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
4043	Berninches	08-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
4043	Berninches	08-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
4043	Berninches	08-oct-19	Hierro (disuelto)		0,0075	mg/L
4043	Berninches	08-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
4043	Berninches	08-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
4043	Berninches	08-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
4043	Berninches	08-oct-19	Magnesio		3,25	mg/L
4043	Berninches	08-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
4043	Berninches	08-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
4043	Berninches	08-oct-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
4043	Berninches	08-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
4043	Berninches	08-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
4043	Berninches	08-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
4043	Berninches	08-oct-19	Nitratos		36,6	mg NO3/L
4043	Berninches	08-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
4043	Berninches	08-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
4043	Berninches	08-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
4043	Berninches	08-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,3	mg O2/L
4043	Berninches	08-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		84,8	% sat.
4043	Berninches	08-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
4043	Berninches	08-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
4043	Berninches	08-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
4043	Berninches	08-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
4043	Berninches	08-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
4043	Berninches	08-oct-19	pH (in situ)		6,67	ud. pH
4043	Berninches	08-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
4043	Berninches	08-oct-19	Potasio	<	1	mg/L
4043	Berninches	08-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
4043	Berninches	08-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
4043	Berninches	08-oct-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
4043	Berninches	08-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
4043	Berninches	08-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
4043	Berninches	08-oct-19	Sodio		3,32	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
4043	Berninches	08-oct-19	Sulfatos		5,9	mg/L
4043	Berninches	08-oct-19	Temperatura del agua		11,4	°C
4043	Berninches	08-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
4043	Berninches	08-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
4043	Berninches	08-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
4043	Berninches	08-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
4043	Berninches	08-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
4043	Berninches	08-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
4043	Berninches	08-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
4043	Berninches	08-oct-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
5001	Alameda del Valle	11-abr-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
5001	Alameda del Valle	11-abr-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
5001	Alameda del Valle	11-abr-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
5001	Alameda del Valle	11-abr-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
5001	Alameda del Valle	11-abr-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
5001	Alameda del Valle	11-abr-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
5001	Alameda del Valle	11-abr-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
5001	Alameda del Valle	11-abr-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
5001	Alameda del Valle	11-abr-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
5001	Alameda del Valle	11-abr-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
5001	Alameda del Valle	11-abr-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
5001	Alameda del Valle	11-abr-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
5001	Alameda del Valle	11-abr-19	Aluminio (disuelto)		0,0308	mg/L
5001	Alameda del Valle	11-abr-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
5001	Alameda del Valle	11-abr-19	AMPA	<	0,05	µg/L
5001	Alameda del Valle	11-abr-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
5001	Alameda del Valle	11-abr-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
5001	Alameda del Valle	11-abr-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
5001	Alameda del Valle	11-abr-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
5001	Alameda del Valle	11-abr-19	Bario (disuelto)		0,0126	mg/L
5001	Alameda del Valle	11-abr-19	Benceno	<	0,5	µg/L
5001	Alameda del Valle	11-abr-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
5001	Alameda del Valle	11-abr-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
5001	Alameda del Valle	11-abr-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
5001	Alameda del Valle	11-abr-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
5001	Alameda del Valle	11-abr-19	Bicarbonatos		154	mg HCO3/L
5001	Alameda del Valle	11-abr-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
5001	Alameda del Valle	11-abr-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
5001	Alameda del Valle	11-abr-19	Calcio		33,1	mg/L
5001	Alameda del Valle	11-abr-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
5001	Alameda del Valle	11-abr-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
5001	Alameda del Valle	11-abr-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
5001	Alameda del Valle	11-abr-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
5001	Alameda del Valle	11-abr-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
5001	Alameda del Valle	11-abr-19	Cloruros [Cl]		2,02	mg/L
5001	Alameda del Valle	11-abr-19	Cobre	<	0,005	mg/L
5001	Alameda del Valle	11-abr-19	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
5001	Alameda del Valle	11-abr-19	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
5001	Alameda del Valle	11-abr-19	Conductividad de campo a 20°C		221	µS/cm
5001	Alameda del Valle	11-abr-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
5001	Alameda del Valle	11-abr-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
5001	Alameda del Valle	11-abr-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
5001	Alameda del Valle	11-abr-19	Diuron	<	0,001	µg/L
5001	Alameda del Valle	11-abr-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
5001	Alameda del Valle	11-abr-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
5001	Alameda del Valle	11-abr-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
5001	Alameda del Valle	11-abr-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
5001	Alameda del Valle	11-abr-19	Endrin	<	0,001	µg/L
5001	Alameda del Valle	11-abr-19	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
5001	Alameda del Valle	11-abr-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
5001	Alameda del Valle	11-abr-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
5001	Alameda del Valle	11-abr-19	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
5001	Alameda del Valle	11-abr-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
5001	Alameda del Valle	11-abr-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
5001	Alameda del Valle	11-abr-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
5001	Alameda del Valle	11-abr-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
5001	Alameda del Valle	11-abr-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
5001	Alameda del Valle	11-abr-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
5001	Alameda del Valle	11-abr-19	Hierro (disuelto)		0,0149	mg/L
5001	Alameda del Valle	11-abr-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
5001	Alameda del Valle	11-abr-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
5001	Alameda del Valle	11-abr-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
5001	Alameda del Valle	11-abr-19	Magnesio		11,6	mg/L
5001	Alameda del Valle	11-abr-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
5001	Alameda del Valle	11-abr-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
5001	Alameda del Valle	11-abr-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
5001	Alameda del Valle	11-abr-19	Molinato	<	0,005	µg/L
5001	Alameda del Valle	11-abr-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
5001	Alameda del Valle	11-abr-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
5001	Alameda del Valle	11-abr-19	Nitratos		0,74	mg NO3/L
5001	Alameda del Valle	11-abr-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
5001	Alameda del Valle	11-abr-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
5001	Alameda del Valle	11-abr-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
5001	Alameda del Valle	11-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,7	mg O2/L
5001	Alameda del Valle	11-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		64,6	% sat.
5001	Alameda del Valle	11-abr-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
5001	Alameda del Valle	11-abr-19	PARATION ETIL	<	0,001	µg/L
5001	Alameda del Valle	11-abr-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
5001	Alameda del Valle	11-abr-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
5001	Alameda del Valle	11-abr-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
5001	Alameda del Valle	11-abr-19	pH (in situ)		6,46	ud. pH
5001	Alameda del Valle	11-abr-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
5001	Alameda del Valle	11-abr-19	Potasio	<	1	mg/L
5001	Alameda del Valle	11-abr-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
5001	Alameda del Valle	11-abr-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
5001	Alameda del Valle	11-abr-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
5001	Alameda del Valle	11-abr-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
5001	Alameda del Valle	11-abr-19	Simazina	<	0,005	µg/L
5001	Alameda del Valle	11-abr-19	Sodio		4,47	mg/L
5001	Alameda del Valle	11-abr-19	Sulfatos	<	2	mg/L
5001	Alameda del Valle	11-abr-19	Temperatura del agua		7,9	°C
5001	Alameda del Valle	11-abr-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
5001	Alameda del Valle	11-abr-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
5001	Alameda del Valle	11-abr-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
5001	Alameda del Valle	11-abr-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
5001	Alameda del Valle	11-abr-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
5001	Alameda del Valle	11-abr-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
5001	Alameda del Valle	11-abr-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
5001	Alameda del Valle	11-abr-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
5001	Alameda del Valle	06-nov-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
5001	Alameda del Valle	06-nov-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
5001	Alameda del Valle	06-nov-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
5001	Alameda del Valle	06-nov-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
5001	Alameda del Valle	06-nov-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
5001	Alameda del Valle	06-nov-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
5001	Alameda del Valle	06-nov-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
5001	Alameda del Valle	06-nov-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
5001	Alameda del Valle	06-nov-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
5001	Alameda del Valle	06-nov-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
5001	Alameda del Valle	06-nov-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
5001	Alameda del Valle	06-nov-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
5001	Alameda del Valle	06-nov-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
5001	Alameda del Valle	06-nov-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
5001	Alameda del Valle	06-nov-19	AMPA	<	0,05	µg/L
5001	Alameda del Valle	06-nov-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
5001	Alameda del Valle	06-nov-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
5001	Alameda del Valle	06-nov-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
5001	Alameda del Valle	06-nov-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
5001	Alameda del Valle	06-nov-19	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
5001	Alameda del Valle	06-nov-19	Benceno	<	0,5	µg/L
5001	Alameda del Valle	06-nov-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
5001	Alameda del Valle	06-nov-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
5001	Alameda del Valle	06-nov-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
5001	Alameda del Valle	06-nov-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
5001	Alameda del Valle	06-nov-19	Bicarbonatos		204	mg HCO3/L
5001	Alameda del Valle	06-nov-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
5001	Alameda del Valle	06-nov-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
5001	Alameda del Valle	06-nov-19	Calcio		42,6	mg/L
5001	Alameda del Valle	06-nov-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
5001	Alameda del Valle	06-nov-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
5001	Alameda del Valle	06-nov-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
5001	Alameda del Valle	06-nov-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
5001	Alameda del Valle	06-nov-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
5001	Alameda del Valle	06-nov-19	Cloruros [Cl]	<	2	mg/L
5001	Alameda del Valle	06-nov-19	Cobre	<	0,005	mg/L
5001	Alameda del Valle	06-nov-19	Coliformes fecales		1	UFC/100 ml
5001	Alameda del Valle	06-nov-19	Coliformes totales (37°C)		12	UFC/100 ml
5001	Alameda del Valle	06-nov-19	Conductividad de campo a 20°C		280	µS/cm
5001	Alameda del Valle	06-nov-19	Cromo total	<	0,005	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
5001	Alameda del Valle	06-nov-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
5001	Alameda del Valle	06-nov-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
5001	Alameda del Valle	06-nov-19	Diuron	<	0,001	µg/L
5001	Alameda del Valle	06-nov-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
5001	Alameda del Valle	06-nov-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
5001	Alameda del Valle	06-nov-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
5001	Alameda del Valle	06-nov-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
5001	Alameda del Valle	06-nov-19	Endrin	<	0,001	µg/L
5001	Alameda del Valle	06-nov-19	Estreptococos fecales		6	UFC/100 ml
5001	Alameda del Valle	06-nov-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
5001	Alameda del Valle	06-nov-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
5001	Alameda del Valle	06-nov-19	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
5001	Alameda del Valle	06-nov-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
5001	Alameda del Valle	06-nov-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
5001	Alameda del Valle	06-nov-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
5001	Alameda del Valle	06-nov-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
5001	Alameda del Valle	06-nov-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
5001	Alameda del Valle	06-nov-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
5001	Alameda del Valle	06-nov-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
5001	Alameda del Valle	06-nov-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
5001	Alameda del Valle	06-nov-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
5001	Alameda del Valle	06-nov-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
5001	Alameda del Valle	06-nov-19	Magnesio		13,3	mg/L
5001	Alameda del Valle	06-nov-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
5001	Alameda del Valle	06-nov-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
5001	Alameda del Valle	06-nov-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
5001	Alameda del Valle	06-nov-19	Molinato	<	0,005	µg/L
5001	Alameda del Valle	06-nov-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
5001	Alameda del Valle	06-nov-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
5001	Alameda del Valle	06-nov-19	Nitratos		0,87	mg NO3/L
5001	Alameda del Valle	06-nov-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
5001	Alameda del Valle	06-nov-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
5001	Alameda del Valle	06-nov-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
5001	Alameda del Valle	06-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,3	mg O2/L
5001	Alameda del Valle	06-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		88,2	% sat.
5001	Alameda del Valle	06-nov-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
5001	Alameda del Valle	06-nov-19	Paration etil	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
5001	Alameda del Valle	06-nov-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
5001	Alameda del Valle	06-nov-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
5001	Alameda del Valle	06-nov-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
5001	Alameda del Valle	06-nov-19	pH (in situ)		7,03	ud. pH
5001	Alameda del Valle	06-nov-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
5001	Alameda del Valle	06-nov-19	Potasio	<	1	mg/L
5001	Alameda del Valle	06-nov-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
5001	Alameda del Valle	06-nov-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
5001	Alameda del Valle	06-nov-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
5001	Alameda del Valle	06-nov-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
5001	Alameda del Valle	06-nov-19	Simazina	<	0,005	µg/L
5001	Alameda del Valle	06-nov-19	Sodio		3,86	mg/L
5001	Alameda del Valle	06-nov-19	Sulfatos	<	2	mg/L
5001	Alameda del Valle	06-nov-19	Temperatura del agua		6,5	°C
5001	Alameda del Valle	06-nov-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
5001	Alameda del Valle	06-nov-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
5001	Alameda del Valle	06-nov-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
5001	Alameda del Valle	06-nov-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
5001	Alameda del Valle	06-nov-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
5001	Alameda del Valle	06-nov-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
5001	Alameda del Valle	06-nov-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
5001	Alameda del Valle	06-nov-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
5018	Rascafría	11-abr-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
5018	Rascafría	11-abr-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
5018	Rascafría	11-abr-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
5018	Rascafría	11-abr-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
5018	Rascafría	11-abr-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
5018	Rascafría	11-abr-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
5018	Rascafría	11-abr-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
5018	Rascafría	11-abr-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
5018	Rascafría	11-abr-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
5018	Rascafría	11-abr-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
5018	Rascafría	11-abr-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
5018	Rascafría	11-abr-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
5018	Rascafría	11-abr-19	Aluminio (disuelto)		0,0374	mg/L
5018	Rascafría	11-abr-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
5018	Rascafría	11-abr-19	AMPA	<	0,05	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
5018	Rascafría	11-abr-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
5018	Rascafría	11-abr-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
5018	Rascafría	11-abr-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
5018	Rascafría	11-abr-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
5018	Rascafría	11-abr-19	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
5018	Rascafría	11-abr-19	Benceno	<	0,5	µg/L
5018	Rascafría	11-abr-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
5018	Rascafría	11-abr-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
5018	Rascafría	11-abr-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
5018	Rascafría	11-abr-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
5018	Rascafría	11-abr-19	Bicarbonatos		107	mg HCO ₃ /L
5018	Rascafría	11-abr-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
5018	Rascafría	11-abr-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
5018	Rascafría	11-abr-19	Calcio		24,6	mg/L
5018	Rascafría	11-abr-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
5018	Rascafría	11-abr-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
5018	Rascafría	11-abr-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
5018	Rascafría	11-abr-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
5018	Rascafría	11-abr-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
5018	Rascafría	11-abr-19	Cloruros [Cl]		4,6	mg/L
5018	Rascafría	11-abr-19	Cobre	<	0,005	mg/L
5018	Rascafría	11-abr-19	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
5018	Rascafría	11-abr-19	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
5018	Rascafría	11-abr-19	Conductividad de campo a 20°C		174	µS/cm
5018	Rascafría	11-abr-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
5018	Rascafría	11-abr-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
5018	Rascafría	11-abr-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
5018	Rascafría	11-abr-19	Diuron	<	0,001	µg/L
5018	Rascafría	11-abr-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
5018	Rascafría	11-abr-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
5018	Rascafría	11-abr-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
5018	Rascafría	11-abr-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
5018	Rascafría	11-abr-19	Endrin	<	0,001	µg/L
5018	Rascafría	11-abr-19	Estreptococos fecales		2	UFC/100 ml
5018	Rascafría	11-abr-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
5018	Rascafría	11-abr-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
5018	Rascafría	11-abr-19	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
5018	Rascafría	11-abr-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
5018	Rascafría	11-abr-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
5018	Rascafría	11-abr-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
5018	Rascafría	11-abr-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
5018	Rascafría	11-abr-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
5018	Rascafría	11-abr-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
5018	Rascafría	11-abr-19	Hierro (disuelto)		0,0211	mg/L
5018	Rascafría	11-abr-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
5018	Rascafría	11-abr-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
5018	Rascafría	11-abr-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
5018	Rascafría	11-abr-19	Magnesio		9,2	mg/L
5018	Rascafría	11-abr-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
5018	Rascafría	11-abr-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
5018	Rascafría	11-abr-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
5018	Rascafría	11-abr-19	Molinato	<	0,005	µg/L
5018	Rascafría	11-abr-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
5018	Rascafría	11-abr-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
5018	Rascafría	11-abr-19	Nitratos		3,6	mg NO3/L
5018	Rascafría	11-abr-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
5018	Rascafría	11-abr-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
5018	Rascafría	11-abr-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
5018	Rascafría	11-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,4	mg O2/L
5018	Rascafría	11-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		78,9	% sat.
5018	Rascafría	11-abr-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
5018	Rascafría	11-abr-19	PARATION ETIL	<	0,001	µg/L
5018	Rascafría	11-abr-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
5018	Rascafría	11-abr-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
5018	Rascafría	11-abr-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
5018	Rascafría	11-abr-19	pH (in situ)		6,21	ud. pH
5018	Rascafría	11-abr-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
5018	Rascafría	11-abr-19	Potasio	<	1	mg/L
5018	Rascafría	11-abr-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
5018	Rascafría	11-abr-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
5018	Rascafría	11-abr-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
5018	Rascafría	11-abr-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
5018	Rascafría	11-abr-19	Simazina	<	0,005	µg/L
5018	Rascafría	11-abr-19	Sodio		3,91	mg/L
5018	Rascafría	11-abr-19	Sulfatos	<	2	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
5018	Rascafría	11-abr-19	Temperatura del agua		7,7	°C
5018	Rascafría	11-abr-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
5018	Rascafría	11-abr-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
5018	Rascafría	11-abr-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
5018	Rascafría	11-abr-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
5018	Rascafría	11-abr-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
5018	Rascafría	11-abr-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
5018	Rascafría	11-abr-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
5018	Rascafría	11-abr-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
5018	Rascafría	31-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
5018	Rascafría	31-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
5018	Rascafría	31-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
5018	Rascafría	31-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
5018	Rascafría	31-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
5018	Rascafría	31-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
5018	Rascafría	31-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
5018	Rascafría	31-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
5018	Rascafría	31-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
5018	Rascafría	31-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
5018	Rascafría	31-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
5018	Rascafría	31-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
5018	Rascafría	31-oct-19	Aluminio (disuelto)		0,0255	mg/L
5018	Rascafría	31-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
5018	Rascafría	31-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
5018	Rascafría	31-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
5018	Rascafría	31-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
5018	Rascafría	31-oct-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
5018	Rascafría	31-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
5018	Rascafría	31-oct-19	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
5018	Rascafría	31-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
5018	Rascafría	31-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
5018	Rascafría	31-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
5018	Rascafría	31-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
5018	Rascafría	31-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
5018	Rascafría	31-oct-19	Bicarbonatos		135	mg HCO3/L
5018	Rascafría	31-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
5018	Rascafría	31-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
5018	Rascafría	31-oct-19	Calcio		28	mg/L
5018	Rascafría	31-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
5018	Rascafría	31-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
5018	Rascafría	31-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
5018	Rascafría	31-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
5018	Rascafría	31-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
5018	Rascafría	31-oct-19	Cloruros [Cl]		5,4	mg/L
5018	Rascafría	31-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
5018	Rascafría	31-oct-19	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
5018	Rascafría	31-oct-19	Coliformes totales (37°C)		26	UFC/100 ml
5018	Rascafría	31-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		204	µS/cm
5018	Rascafría	31-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
5018	Rascafría	31-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
5018	Rascafría	31-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
5018	Rascafría	31-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
5018	Rascafría	31-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
5018	Rascafría	31-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
5018	Rascafría	31-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
5018	Rascafría	31-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
5018	Rascafría	31-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
5018	Rascafría	31-oct-19	Estreptococos fecales		3	UFC/100 ml
5018	Rascafría	31-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
5018	Rascafría	31-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
5018	Rascafría	31-oct-19	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
5018	Rascafría	31-oct-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
5018	Rascafría	31-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
5018	Rascafría	31-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
5018	Rascafría	31-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
5018	Rascafría	31-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
5018	Rascafría	31-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
5018	Rascafría	31-oct-19	Hierro (disuelto)		0,0153	mg/L
5018	Rascafría	31-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
5018	Rascafría	31-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
5018	Rascafría	31-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
5018	Rascafría	31-oct-19	Magnesio		11,1	mg/L
5018	Rascafría	31-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
5018	Rascafría	31-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
5018	Rascafría	31-oct-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
5018	Rascafría	31-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
5018	Rascafría	31-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
5018	Rascafría	31-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
5018	Rascafría	31-oct-19	Nitratos		2,8	mg NO ₃ /L
5018	Rascafría	31-oct-19	Nitritos		0,01	mg NO ₂ /L
5018	Rascafría	31-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
5018	Rascafría	31-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
5018	Rascafría	31-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,2	mg O ₂ /L
5018	Rascafría	31-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		81,8	% sat.
5018	Rascafría	31-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
5018	Rascafría	31-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
5018	Rascafría	31-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
5018	Rascafría	31-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
5018	Rascafría	31-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
5018	Rascafría	31-oct-19	pH (in situ)		6,77	ud. pH
5018	Rascafría	31-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
5018	Rascafría	31-oct-19	Potasio	<	1	mg/L
5018	Rascafría	31-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
5018	Rascafría	31-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
5018	Rascafría	31-oct-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
5018	Rascafría	31-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
5018	Rascafría	31-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
5018	Rascafría	31-oct-19	Sodio		4,02	mg/L
5018	Rascafría	31-oct-19	Sulfatos	<	2	mg/L
5018	Rascafría	31-oct-19	Temperatura del agua		9,9	°C
5018	Rascafría	31-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
5018	Rascafría	31-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
5018	Rascafría	31-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
5018	Rascafría	31-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
5018	Rascafría	31-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
5018	Rascafría	31-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
5018	Rascafría	31-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
5018	Rascafría	31-oct-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
6025	Puerto de Béjar	23-may-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-may-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-may-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-may-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
6025	Puerto de Béjar	23-may-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-may-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-may-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-may-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-may-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-may-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-may-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-may-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-may-19	Aluminio (disuelto)		0,0288	mg/L
6025	Puerto de Béjar	23-may-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
6025	Puerto de Béjar	23-may-19	AMPA	<	0,05	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-may-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
6025	Puerto de Béjar	23-may-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-may-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
6025	Puerto de Béjar	23-may-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-may-19	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
6025	Puerto de Béjar	23-may-19	Benceno	<	0,5	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-may-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-may-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-may-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-may-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-may-19	Bicarbonatos		18,8	mg HCO3/L
6025	Puerto de Béjar	23-may-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
6025	Puerto de Béjar	23-may-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
6025	Puerto de Béjar	23-may-19	Calcio		2,07	mg/L
6025	Puerto de Béjar	23-may-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
6025	Puerto de Béjar	23-may-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
6025	Puerto de Béjar	23-may-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-may-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-may-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-may-19	Cloruros [Cl]	<	2	mg/L
6025	Puerto de Béjar	23-may-19	Cobre	<	0,005	mg/L
6025	Puerto de Béjar	23-may-19	Coliformes fecales		340	UFC/100 ml
6025	Puerto de Béjar	23-may-19	Coliformes totales (37°C)		1900	UFC/100 ml
6025	Puerto de Béjar	23-may-19	Conductividad de campo a 20°C		26,7	µS/cm
6025	Puerto de Béjar	23-may-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
6025	Puerto de Béjar	23-may-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
6025	Puerto de Béjar	23-may-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-may-19	Diuron	<	0,001	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-may-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		8,7	mg O ₂ /L
6025	Puerto de Béjar	23-may-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-may-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-may-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-may-19	Endrin	<	0,001	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-may-19	Estreptococos fecales		41	UFC/100 ml
6025	Puerto de Béjar	23-may-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-may-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-may-19	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
6025	Puerto de Béjar	23-may-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
6025	Puerto de Béjar	23-may-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-may-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-may-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-may-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-may-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-may-19	Hierro (disuelto)		0,074	mg/L
6025	Puerto de Béjar	23-may-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-may-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-may-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-may-19	Magnesio	<	1	mg/L
6025	Puerto de Béjar	23-may-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
6025	Puerto de Béjar	23-may-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
6025	Puerto de Béjar	23-may-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-may-19	Molinato	<	0,005	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-may-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-may-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
6025	Puerto de Béjar	23-may-19	Nitratos	<	0,5	mg NO ₃ /L
6025	Puerto de Béjar	23-may-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
6025	Puerto de Béjar	23-may-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-may-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-may-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,4	mg O ₂ /L
6025	Puerto de Béjar	23-may-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		100,6	% sat.
6025	Puerto de Béjar	23-may-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-may-19	PARATION ETIL	<	0,001	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-may-19	Paration metil	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
6025	Puerto de Béjar	23-may-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-may-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-may-19	pH (in situ)		6,03	ud. pH
6025	Puerto de Béjar	23-may-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
6025	Puerto de Béjar	23-may-19	Potasio	<	1	mg/L
6025	Puerto de Béjar	23-may-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-may-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-may-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
6025	Puerto de Béjar	23-may-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
6025	Puerto de Béjar	23-may-19	Simazina	<	0,005	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-may-19	Sodio		4,1	mg/L
6025	Puerto de Béjar	23-may-19	Sulfatos	<	2	mg/L
6025	Puerto de Béjar	23-may-19	Temperatura del agua		13,6	°C
6025	Puerto de Béjar	23-may-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-may-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-may-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-may-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-may-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-may-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-may-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
6025	Puerto de Béjar	23-may-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
6025	Puerto de Béjar	17-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
6025	Puerto de Béjar	17-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
6025	Puerto de Béjar	17-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
6025	Puerto de Béjar	17-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
6025	Puerto de Béjar	17-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
6025	Puerto de Béjar	17-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
6025	Puerto de Béjar	17-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
6025	Puerto de Béjar	17-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
6025	Puerto de Béjar	17-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
6025	Puerto de Béjar	17-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
6025	Puerto de Béjar	17-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
6025	Puerto de Béjar	17-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
6025	Puerto de Béjar	17-oct-19	Aluminio (disuelto)		0,0422	mg/L
6025	Puerto de Béjar	17-oct-19	Amonio Total		0,067	mg NH4/L
6025	Puerto de Béjar	17-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
6025	Puerto de Béjar	17-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
6025	Puerto de Béjar	17-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
6025	Puerto de Béjar	17-oct-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
6025	Puerto de Béjar	17-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
6025	Puerto de Béjar	17-oct-19	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
6025	Puerto de Béjar	17-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
6025	Puerto de Béjar	17-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
6025	Puerto de Béjar	17-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
6025	Puerto de Béjar	17-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
6025	Puerto de Béjar	17-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
6025	Puerto de Béjar	17-oct-19	Bicarbonatos		20,9	mg HCO ₃ /L
6025	Puerto de Béjar	17-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
6025	Puerto de Béjar	17-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
6025	Puerto de Béjar	17-oct-19	Calcio		3,17	mg/L
6025	Puerto de Béjar	17-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
6025	Puerto de Béjar	17-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
6025	Puerto de Béjar	17-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
6025	Puerto de Béjar	17-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
6025	Puerto de Béjar	17-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
6025	Puerto de Béjar	17-oct-19	Cloruros [Cl]		3,6	mg/L
6025	Puerto de Béjar	17-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
6025	Puerto de Béjar	17-oct-19	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
6025	Puerto de Béjar	17-oct-19	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
6025	Puerto de Béjar	17-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		40,1	µS/cm
6025	Puerto de Béjar	17-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
6025	Puerto de Béjar	17-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
6025	Puerto de Béjar	17-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
6025	Puerto de Béjar	17-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
6025	Puerto de Béjar	17-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		9,5	mg O ₂ /L
6025	Puerto de Béjar	17-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
6025	Puerto de Béjar	17-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
6025	Puerto de Béjar	17-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
6025	Puerto de Béjar	17-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
6025	Puerto de Béjar	17-oct-19	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
6025	Puerto de Béjar	17-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
6025	Puerto de Béjar	17-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
6025	Puerto de Béjar	17-oct-19	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
6025	Puerto de Béjar	17-oct-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
6025	Puerto de Béjar	17-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
6025	Puerto de Béjar	17-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
6025	Puerto de Béjar	17-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
6025	Puerto de Béjar	17-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
6025	Puerto de Béjar	17-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
6025	Puerto de Béjar	17-oct-19	Hierro (disuelto)		0,079	mg/L
6025	Puerto de Béjar	17-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
6025	Puerto de Béjar	17-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
6025	Puerto de Béjar	17-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
6025	Puerto de Béjar	17-oct-19	Magnesio	<	1	mg/L
6025	Puerto de Béjar	17-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
6025	Puerto de Béjar	17-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
6025	Puerto de Béjar	17-oct-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
6025	Puerto de Béjar	17-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
6025	Puerto de Béjar	17-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
6025	Puerto de Béjar	17-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
6025	Puerto de Béjar	17-oct-19	Nitratos		0,69	mg NO ₃ /L
6025	Puerto de Béjar	17-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
6025	Puerto de Béjar	17-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
6025	Puerto de Béjar	17-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
6025	Puerto de Béjar	17-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,8	mg O ₂ /L
6025	Puerto de Béjar	17-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		100,5	% sat.
6025	Puerto de Béjar	17-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
6025	Puerto de Béjar	17-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
6025	Puerto de Béjar	17-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
6025	Puerto de Béjar	17-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
6025	Puerto de Béjar	17-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
6025	Puerto de Béjar	17-oct-19	pH (in situ)		6,4	ud. pH
6025	Puerto de Béjar	17-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
6025	Puerto de Béjar	17-oct-19	Potasio	<	1	mg/L
6025	Puerto de Béjar	17-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
6025	Puerto de Béjar	17-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
6025	Puerto de Béjar	17-oct-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
6025	Puerto de Béjar	17-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
6025	Puerto de Béjar	17-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
6025	Puerto de Béjar	17-oct-19	Sodio		5,8	mg/L
6025	Puerto de Béjar	17-oct-19	Sulfatos	<	2	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
6025	Puerto de Béjar	17-oct-19	Temperatura del agua		11,6	°C
6025	Puerto de Béjar	17-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
6025	Puerto de Béjar	17-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
6025	Puerto de Béjar	17-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
6025	Puerto de Béjar	17-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
6025	Puerto de Béjar	17-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
6025	Puerto de Béjar	17-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
6025	Puerto de Béjar	17-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
6025	Puerto de Béjar	17-oct-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
6026	Puerto de Béjar	23-may-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
6026	Puerto de Béjar	23-may-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
6026	Puerto de Béjar	23-may-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
6026	Puerto de Béjar	23-may-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
6026	Puerto de Béjar	23-may-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
6026	Puerto de Béjar	23-may-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
6026	Puerto de Béjar	23-may-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
6026	Puerto de Béjar	23-may-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
6026	Puerto de Béjar	23-may-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
6026	Puerto de Béjar	23-may-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
6026	Puerto de Béjar	23-may-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
6026	Puerto de Béjar	23-may-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
6026	Puerto de Béjar	23-may-19	Aluminio (disuelto)		0,0412	mg/L
6026	Puerto de Béjar	23-may-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
6026	Puerto de Béjar	23-may-19	AMPA	<	0,05	µg/L
6026	Puerto de Béjar	23-may-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
6026	Puerto de Béjar	23-may-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
6026	Puerto de Béjar	23-may-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
6026	Puerto de Béjar	23-may-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
6026	Puerto de Béjar	23-may-19	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
6026	Puerto de Béjar	23-may-19	Benceno	<	0,5	µg/L
6026	Puerto de Béjar	23-may-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
6026	Puerto de Béjar	23-may-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
6026	Puerto de Béjar	23-may-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
6026	Puerto de Béjar	23-may-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
6026	Puerto de Béjar	23-may-19	Bicarbonatos		13,5	mg HCO3/L
6026	Puerto de Béjar	23-may-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
6026	Puerto de Béjar	23-may-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
6026	Puerto de Béjar	23-may-19	Calcio		2,21	mg/L
6026	Puerto de Béjar	23-may-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
6026	Puerto de Béjar	23-may-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
6026	Puerto de Béjar	23-may-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
6026	Puerto de Béjar	23-may-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
6026	Puerto de Béjar	23-may-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
6026	Puerto de Béjar	23-may-19	Cloruros [Cl]	<	2	mg/L
6026	Puerto de Béjar	23-may-19	Cobre	<	0,005	mg/L
6026	Puerto de Béjar	23-may-19	Coliformes fecales		150	UFC/100 ml
6026	Puerto de Béjar	23-may-19	Coliformes totales (37°C)		1700	UFC/100 ml
6026	Puerto de Béjar	23-may-19	Conductividad de campo a 20°C		25	µS/cm
6026	Puerto de Béjar	23-may-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
6026	Puerto de Béjar	23-may-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
6026	Puerto de Béjar	23-may-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
6026	Puerto de Béjar	23-may-19	Diuron	<	0,001	µg/L
6026	Puerto de Béjar	23-may-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		10,9	mg O ₂ /L
6026	Puerto de Béjar	23-may-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
6026	Puerto de Béjar	23-may-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
6026	Puerto de Béjar	23-may-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
6026	Puerto de Béjar	23-may-19	Endrin	<	0,001	µg/L
6026	Puerto de Béjar	23-may-19	Estreptococos fecales		25	UFC/100 ml
6026	Puerto de Béjar	23-may-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
6026	Puerto de Béjar	23-may-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
6026	Puerto de Béjar	23-may-19	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
6026	Puerto de Béjar	23-may-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
6026	Puerto de Béjar	23-may-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
6026	Puerto de Béjar	23-may-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
6026	Puerto de Béjar	23-may-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
6026	Puerto de Béjar	23-may-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
6026	Puerto de Béjar	23-may-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
6026	Puerto de Béjar	23-may-19	Hierro (disuelto)		0,147	mg/L
6026	Puerto de Béjar	23-may-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
6026	Puerto de Béjar	23-may-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
6026	Puerto de Béjar	23-may-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
6026	Puerto de Béjar	23-may-19	Magnesio	<	1	mg/L
6026	Puerto de Béjar	23-may-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
6026	Puerto de Béjar	23-may-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
6026	Puerto de Béjar	23-may-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
6026	Puerto de Béjar	23-may-19	Molinato	<	0,005	µg/L
6026	Puerto de Béjar	23-may-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
6026	Puerto de Béjar	23-may-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
6026	Puerto de Béjar	23-may-19	Nitratos		0,66	mg NO3/L
6026	Puerto de Béjar	23-may-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
6026	Puerto de Béjar	23-may-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
6026	Puerto de Béjar	23-may-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
6026	Puerto de Béjar	23-may-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,2	mg O2/L
6026	Puerto de Béjar	23-may-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		100,4	% sat.
6026	Puerto de Béjar	23-may-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
6026	Puerto de Béjar	23-may-19	PARATION ETIL	<	0,001	µg/L
6026	Puerto de Béjar	23-may-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
6026	Puerto de Béjar	23-may-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
6026	Puerto de Béjar	23-may-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
6026	Puerto de Béjar	23-may-19	pH (in situ)		5,98	ud. pH
6026	Puerto de Béjar	23-may-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
6026	Puerto de Béjar	23-may-19	Potasio	<	1	mg/L
6026	Puerto de Béjar	23-may-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
6026	Puerto de Béjar	23-may-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
6026	Puerto de Béjar	23-may-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
6026	Puerto de Béjar	23-may-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
6026	Puerto de Béjar	23-may-19	Simazina	<	0,005	µg/L
6026	Puerto de Béjar	23-may-19	Sodio		3,62	mg/L
6026	Puerto de Béjar	23-may-19	Sulfatos	<	2	mg/L
6026	Puerto de Béjar	23-may-19	Temperatura del agua		14,5	°C
6026	Puerto de Béjar	23-may-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
6026	Puerto de Béjar	23-may-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
6026	Puerto de Béjar	23-may-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
6026	Puerto de Béjar	23-may-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
6026	Puerto de Béjar	23-may-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
6026	Puerto de Béjar	23-may-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
6026	Puerto de Béjar	23-may-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
6026	Puerto de Béjar	23-may-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
6026	Puerto de Béjar	17-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
6026	Puerto de Béjar	17-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
6026	Puerto de Béjar	17-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
6026	Puerto de Béjar	17-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
6026	Puerto de Béjar	17-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
6026	Puerto de Béjar	17-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
6026	Puerto de Béjar	17-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
6026	Puerto de Béjar	17-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
6026	Puerto de Béjar	17-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
6026	Puerto de Béjar	17-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
6026	Puerto de Béjar	17-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
6026	Puerto de Béjar	17-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
6026	Puerto de Béjar	17-oct-19	Aluminio (disuelto)		0,0277	mg/L
6026	Puerto de Béjar	17-oct-19	Amonio Total		0,096	mg NH4/L
6026	Puerto de Béjar	17-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
6026	Puerto de Béjar	17-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
6026	Puerto de Béjar	17-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
6026	Puerto de Béjar	17-oct-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
6026	Puerto de Béjar	17-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
6026	Puerto de Béjar	17-oct-19	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
6026	Puerto de Béjar	17-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
6026	Puerto de Béjar	17-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
6026	Puerto de Béjar	17-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
6026	Puerto de Béjar	17-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
6026	Puerto de Béjar	17-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
6026	Puerto de Béjar	17-oct-19	Bicarbonatos		23,8	mg HCO3/L
6026	Puerto de Béjar	17-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
6026	Puerto de Béjar	17-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
6026	Puerto de Béjar	17-oct-19	Calcio		3,14	mg/L
6026	Puerto de Béjar	17-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
6026	Puerto de Béjar	17-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
6026	Puerto de Béjar	17-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
6026	Puerto de Béjar	17-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
6026	Puerto de Béjar	17-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
6026	Puerto de Béjar	17-oct-19	Cloruros [Cl]		2,97	mg/L
6026	Puerto de Béjar	17-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
6026	Puerto de Béjar	17-oct-19	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
6026	Puerto de Béjar	17-oct-19	Coliformes totales (37°C)		3	UFC/100 ml
6026	Puerto de Béjar	17-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		41,3	µS/cm
6026	Puerto de Béjar	17-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
6026	Puerto de Béjar	17-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
6026	Puerto de Béjar	17-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
6026	Puerto de Béjar	17-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
6026	Puerto de Béjar	17-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
6026	Puerto de Béjar	17-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
6026	Puerto de Béjar	17-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
6026	Puerto de Béjar	17-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
6026	Puerto de Béjar	17-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
6026	Puerto de Béjar	17-oct-19	Estreptococos fecales		5	UFC/100 ml
6026	Puerto de Béjar	17-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
6026	Puerto de Béjar	17-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
6026	Puerto de Béjar	17-oct-19	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
6026	Puerto de Béjar	17-oct-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
6026	Puerto de Béjar	17-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
6026	Puerto de Béjar	17-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
6026	Puerto de Béjar	17-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
6026	Puerto de Béjar	17-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
6026	Puerto de Béjar	17-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
6026	Puerto de Béjar	17-oct-19	Hierro (disuelto)		0,0088	mg/L
6026	Puerto de Béjar	17-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
6026	Puerto de Béjar	17-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
6026	Puerto de Béjar	17-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
6026	Puerto de Béjar	17-oct-19	Magnesio	<	1	mg/L
6026	Puerto de Béjar	17-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
6026	Puerto de Béjar	17-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
6026	Puerto de Béjar	17-oct-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
6026	Puerto de Béjar	17-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
6026	Puerto de Béjar	17-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
6026	Puerto de Béjar	17-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
6026	Puerto de Béjar	17-oct-19	Nitratos	<	0,5	mg NO ₃ /L
6026	Puerto de Béjar	17-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
6026	Puerto de Béjar	17-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
6026	Puerto de Béjar	17-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
6026	Puerto de Béjar	17-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,5	mg O ₂ /L
6026	Puerto de Béjar	17-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		98,5	% sat.
6026	Puerto de Béjar	17-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
6026	Puerto de Béjar	17-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
6026	Puerto de Béjar	17-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
6026	Puerto de Béjar	17-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
6026	Puerto de Béjar	17-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
6026	Puerto de Béjar	17-oct-19	pH (in situ)		6,02	ud. pH
6026	Puerto de Béjar	17-oct-19	Plomo (disuelto)		0,0135	mg/L
6026	Puerto de Béjar	17-oct-19	Potasio	<	1	mg/L
6026	Puerto de Béjar	17-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
6026	Puerto de Béjar	17-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
6026	Puerto de Béjar	17-oct-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
6026	Puerto de Béjar	17-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
6026	Puerto de Béjar	17-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
6026	Puerto de Béjar	17-oct-19	Sodio		5,3	mg/L
6026	Puerto de Béjar	17-oct-19	Sulfatos	<	2	mg/L
6026	Puerto de Béjar	17-oct-19	Temperatura del agua		12,3	°C
6026	Puerto de Béjar	17-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
6026	Puerto de Béjar	17-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
6026	Puerto de Béjar	17-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
6026	Puerto de Béjar	17-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
6026	Puerto de Béjar	17-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
6026	Puerto de Béjar	17-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
6026	Puerto de Béjar	17-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
6026	Puerto de Béjar	17-oct-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
6028	Montemayor del Río	23-may-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-may-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-may-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-may-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-may-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-may-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-may-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-may-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-may-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-may-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-may-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-may-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-may-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
6028	Montemayor del Río	23-may-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
6028	Montemayor del Río	23-may-19	AMPA	<	0,05	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-may-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
6028	Montemayor del Río	23-may-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-may-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
6028	Montemayor del Río	23-may-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-may-19	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
6028	Montemayor del Río	23-may-19	Benceno	<	0,5	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-may-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-may-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-may-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-may-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-may-19	Bicarbonatos		54	mg HCO ₃ /L
6028	Montemayor del Río	23-may-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
6028	Montemayor del Río	23-may-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
6028	Montemayor del Río	23-may-19	Calcio		8,4	mg/L
6028	Montemayor del Río	23-may-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
6028	Montemayor del Río	23-may-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
6028	Montemayor del Río	23-may-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-may-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-may-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-may-19	Cloruros [Cl]		3,6	mg/L
6028	Montemayor del Río	23-may-19	Cobre	<	0,005	mg/L
6028	Montemayor del Río	23-may-19	Coliformes fecales		42	UFC/100 ml
6028	Montemayor del Río	23-may-19	Coliformes totales (37°C)		130	UFC/100 ml
6028	Montemayor del Río	23-may-19	Conductividad de campo a 20°C		79,4	µS/cm
6028	Montemayor del Río	23-may-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
6028	Montemayor del Río	23-may-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-may-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-may-19	Diuron	<	0,001	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-may-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
6028	Montemayor del Río	23-may-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-may-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-may-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-may-19	Endrin	<	0,001	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-may-19	Estreptococos fecales		12	UFC/100 ml
6028	Montemayor del Río	23-may-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-may-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-may-19	Fluoruros [Cl]		0,242	mg/L
6028	Montemayor del Río	23-may-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
6028	Montemayor del Río	23-may-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-may-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-may-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-may-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-may-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-may-19	Hierro (disuelto)		0,078	mg/L
6028	Montemayor del Río	23-may-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-may-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-may-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-may-19	Magnesio		2,09	mg/L
6028	Montemayor del Río	23-may-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
6028	Montemayor del Río	23-may-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
6028	Montemayor del Río	23-may-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-may-19	Molinato	<	0,005	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-may-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-may-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
6028	Montemayor del Río	23-may-19	Nitratos	<	0,5	mg NO ₃ /L
6028	Montemayor del Río	23-may-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
6028	Montemayor del Río	23-may-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-may-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-may-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,9	mg O ₂ /L
6028	Montemayor del Río	23-may-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92,2	% sat.
6028	Montemayor del Río	23-may-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-may-19	PARATION ETIL	<	0,001	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-may-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-may-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-may-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-may-19	pH (in situ)		6	ud. pH
6028	Montemayor del Río	23-may-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
6028	Montemayor del Río	23-may-19	Potasio		1,1	mg/L
6028	Montemayor del Río	23-may-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-may-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-may-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
6028	Montemayor del Río	23-may-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
6028	Montemayor del Río	23-may-19	Simazina	<	0,005	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-may-19	Sodio		8	mg/L
6028	Montemayor del Río	23-may-19	Sulfatos	<	2	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
6028	Montemayor del Río	23-may-19	Temperatura del agua		13,6	°C
6028	Montemayor del Río	23-may-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-may-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-may-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-may-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-may-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-may-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-may-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
6028	Montemayor del Río	23-may-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
6028	Montemayor del Río	17-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
6028	Montemayor del Río	17-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
6028	Montemayor del Río	17-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
6028	Montemayor del Río	17-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
6028	Montemayor del Río	17-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
6028	Montemayor del Río	17-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
6028	Montemayor del Río	17-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
6028	Montemayor del Río	17-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
6028	Montemayor del Río	17-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
6028	Montemayor del Río	17-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
6028	Montemayor del Río	17-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
6028	Montemayor del Río	17-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
6028	Montemayor del Río	17-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
6028	Montemayor del Río	17-oct-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
6028	Montemayor del Río	17-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
6028	Montemayor del Río	17-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
6028	Montemayor del Río	17-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
6028	Montemayor del Río	17-oct-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
6028	Montemayor del Río	17-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
6028	Montemayor del Río	17-oct-19	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
6028	Montemayor del Río	17-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
6028	Montemayor del Río	17-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
6028	Montemayor del Río	17-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
6028	Montemayor del Río	17-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
6028	Montemayor del Río	17-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
6028	Montemayor del Río	17-oct-19	Bicarbonatos		54	mg HCO3/L
6028	Montemayor del Río	17-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
6028	Montemayor del Río	17-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
6028	Montemayor del Río	17-oct-19	Calcio		8,5	mg/L
6028	Montemayor del Río	17-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
6028	Montemayor del Río	17-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
6028	Montemayor del Río	17-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
6028	Montemayor del Río	17-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
6028	Montemayor del Río	17-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
6028	Montemayor del Río	17-oct-19	Cloruros [Cl]		3,5	mg/L
6028	Montemayor del Río	17-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
6028	Montemayor del Río	17-oct-19	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
6028	Montemayor del Río	17-oct-19	Coliformes totales (37°C)		11	UFC/100 ml
6028	Montemayor del Río	17-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		84,6	µS/cm
6028	Montemayor del Río	17-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
6028	Montemayor del Río	17-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
6028	Montemayor del Río	17-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
6028	Montemayor del Río	17-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
6028	Montemayor del Río	17-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
6028	Montemayor del Río	17-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
6028	Montemayor del Río	17-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
6028	Montemayor del Río	17-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
6028	Montemayor del Río	17-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
6028	Montemayor del Río	17-oct-19	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
6028	Montemayor del Río	17-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
6028	Montemayor del Río	17-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
6028	Montemayor del Río	17-oct-19	Fluoruros [Cl]		0,252	mg/L
6028	Montemayor del Río	17-oct-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
6028	Montemayor del Río	17-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
6028	Montemayor del Río	17-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
6028	Montemayor del Río	17-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
6028	Montemayor del Río	17-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
6028	Montemayor del Río	17-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
6028	Montemayor del Río	17-oct-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
6028	Montemayor del Río	17-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
6028	Montemayor del Río	17-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
6028	Montemayor del Río	17-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
6028	Montemayor del Río	17-oct-19	Magnesio		2,01	mg/L
6028	Montemayor del Río	17-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
6028	Montemayor del Río	17-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
6028	Montemayor del Río	17-oct-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
6028	Montemayor del Río	17-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
6028	Montemayor del Río	17-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
6028	Montemayor del Río	17-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
6028	Montemayor del Río	17-oct-19	Nitratos	<	0,5	mg NO ₃ /L
6028	Montemayor del Río	17-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
6028	Montemayor del Río	17-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
6028	Montemayor del Río	17-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
6028	Montemayor del Río	17-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,4	mg O ₂ /L
6028	Montemayor del Río	17-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92,7	% sat.
6028	Montemayor del Río	17-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
6028	Montemayor del Río	17-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
6028	Montemayor del Río	17-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
6028	Montemayor del Río	17-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
6028	Montemayor del Río	17-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
6028	Montemayor del Río	17-oct-19	pH (in situ)		5,94	ud. pH
6028	Montemayor del Río	17-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
6028	Montemayor del Río	17-oct-19	Potasio		1,12	mg/L
6028	Montemayor del Río	17-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
6028	Montemayor del Río	17-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
6028	Montemayor del Río	17-oct-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
6028	Montemayor del Río	17-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
6028	Montemayor del Río	17-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
6028	Montemayor del Río	17-oct-19	Sodio		8,4	mg/L
6028	Montemayor del Río	17-oct-19	Sulfatos	<	2	mg/L
6028	Montemayor del Río	17-oct-19	Temperatura del agua		12	°C
6028	Montemayor del Río	17-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
6028	Montemayor del Río	17-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
6028	Montemayor del Río	17-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
6028	Montemayor del Río	17-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
6028	Montemayor del Río	17-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
6028	Montemayor del Río	17-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
6028	Montemayor del Río	17-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
6028	Montemayor del Río	17-oct-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
6029	Molinillo	24-may-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
6029	Molinillo	24-may-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
6029	Molinillo	24-may-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
6029	Molinillo	24-may-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
6029	Molinillo	24-may-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
6029	Molinillo	24-may-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
6029	Molinillo	24-may-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
6029	Molinillo	24-may-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
6029	Molinillo	24-may-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
6029	Molinillo	24-may-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
6029	Molinillo	24-may-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
6029	Molinillo	24-may-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
6029	Molinillo	24-may-19	Aluminio (disuelto)		0,189	mg/L
6029	Molinillo	24-may-19	Amonio Total		0,066	mg NH4/L
6029	Molinillo	24-may-19	AMPA	<	0,05	µg/L
6029	Molinillo	24-may-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
6029	Molinillo	24-may-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
6029	Molinillo	24-may-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
6029	Molinillo	24-may-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
6029	Molinillo	24-may-19	Bario (disuelto)		0,0102	mg/L
6029	Molinillo	24-may-19	Benceno	<	0,5	µg/L
6029	Molinillo	24-may-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
6029	Molinillo	24-may-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
6029	Molinillo	24-may-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
6029	Molinillo	24-may-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
6029	Molinillo	24-may-19	Bicarbonatos		45	mg HCO3/L
6029	Molinillo	24-may-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
6029	Molinillo	24-may-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
6029	Molinillo	24-may-19	Calcio		6,9	mg/L
6029	Molinillo	24-may-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
6029	Molinillo	24-may-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
6029	Molinillo	24-may-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
6029	Molinillo	24-may-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
6029	Molinillo	24-may-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
6029	Molinillo	24-may-19	Cloruros [Cl]		14,7	mg/L
6029	Molinillo	24-may-19	Cobre	<	0,005	mg/L
6029	Molinillo	24-may-19	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
6029	Molinillo	24-may-19	Coliformes totales (37°C)		22	UFC/100 ml
6029	Molinillo	24-may-19	Conductividad de campo a 20°C		104,5	µS/cm
6029	Molinillo	24-may-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
6029	Molinillo	24-may-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
6029	Molinillo	24-may-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
6029	Molinillo	24-may-19	Diuron	<	0,001	µg/L
6029	Molinillo	24-may-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
6029	Molinillo	24-may-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
6029	Molinillo	24-may-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
6029	Molinillo	24-may-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
6029	Molinillo	24-may-19	Endrin	<	0,001	µg/L
6029	Molinillo	24-may-19	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
6029	Molinillo	24-may-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
6029	Molinillo	24-may-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
6029	Molinillo	24-may-19	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
6029	Molinillo	24-may-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
6029	Molinillo	24-may-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
6029	Molinillo	24-may-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
6029	Molinillo	24-may-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
6029	Molinillo	24-may-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
6029	Molinillo	24-may-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
6029	Molinillo	24-may-19	Hierro (disuelto)		0,165	mg/L
6029	Molinillo	24-may-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
6029	Molinillo	24-may-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
6029	Molinillo	24-may-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
6029	Molinillo	24-may-19	Magnesio		4,5	mg/L
6029	Molinillo	24-may-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
6029	Molinillo	24-may-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
6029	Molinillo	24-may-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
6029	Molinillo	24-may-19	Molinato	<	0,005	µg/L
6029	Molinillo	24-may-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
6029	Molinillo	24-may-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
6029	Molinillo	24-may-19	Nitratos		1,85	mg NO3/L
6029	Molinillo	24-may-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
6029	Molinillo	24-may-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
6029	Molinillo	24-may-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
6029	Molinillo	24-may-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		8,8	mg O2/L
6029	Molinillo	24-may-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		99,9	% sat.
6029	Molinillo	24-may-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
6029	Molinillo	24-may-19	PARATION ETIL	<	0,001	µg/L
6029	Molinillo	24-may-19	Paration metil	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
6029	Molinillo	24-may-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
6029	Molinillo	24-may-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
6029	Molinillo	24-may-19	pH (in situ)		5,99	ud. pH
6029	Molinillo	24-may-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
6029	Molinillo	24-may-19	Potasio		1,33	mg/L
6029	Molinillo	24-may-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
6029	Molinillo	24-may-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
6029	Molinillo	24-may-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
6029	Molinillo	24-may-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
6029	Molinillo	24-may-19	Simazina	<	0,005	µg/L
6029	Molinillo	24-may-19	Sodio		9,8	mg/L
6029	Molinillo	24-may-19	Sulfatos	<	2	mg/L
6029	Molinillo	24-may-19	Temperatura del agua		17,5	°C
6029	Molinillo	24-may-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
6029	Molinillo	24-may-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
6029	Molinillo	24-may-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
6029	Molinillo	24-may-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
6029	Molinillo	24-may-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
6029	Molinillo	24-may-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
6029	Molinillo	24-may-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
6029	Molinillo	24-may-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
6031	Garcibuey	24-may-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
6031	Garcibuey	24-may-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
6031	Garcibuey	24-may-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
6031	Garcibuey	24-may-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
6031	Garcibuey	24-may-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
6031	Garcibuey	24-may-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
6031	Garcibuey	24-may-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
6031	Garcibuey	24-may-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
6031	Garcibuey	24-may-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
6031	Garcibuey	24-may-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
6031	Garcibuey	24-may-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
6031	Garcibuey	24-may-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
6031	Garcibuey	24-may-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
6031	Garcibuey	24-may-19	Amonio Total		0,057	mg NH ₄ /L
6031	Garcibuey	24-may-19	AMPA	<	0,05	µg/L
6031	Garcibuey	24-may-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
6031	Garcibuey	24-may-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
6031	Garcibuey	24-may-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
6031	Garcibuey	24-may-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
6031	Garcibuey	24-may-19	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
6031	Garcibuey	24-may-19	Benceno	<	0,5	µg/L
6031	Garcibuey	24-may-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
6031	Garcibuey	24-may-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
6031	Garcibuey	24-may-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
6031	Garcibuey	24-may-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
6031	Garcibuey	24-may-19	Bicarbonatos		21,6	mg HCO ₃ /L
6031	Garcibuey	24-may-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
6031	Garcibuey	24-may-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
6031	Garcibuey	24-may-19	Calcio		3,04	mg/L
6031	Garcibuey	24-may-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
6031	Garcibuey	24-may-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
6031	Garcibuey	24-may-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
6031	Garcibuey	24-may-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
6031	Garcibuey	24-may-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
6031	Garcibuey	24-may-19	Cloruros [Cl]		2,22	mg/L
6031	Garcibuey	24-may-19	Cobre	<	0,005	mg/L
6031	Garcibuey	24-may-19	Coliformes fecales		1	UFC/100 ml
6031	Garcibuey	24-may-19	Coliformes totales (37°C)		17	UFC/100 ml
6031	Garcibuey	24-may-19	Conductividad de campo a 20°C		33,6	µS/cm
6031	Garcibuey	24-may-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
6031	Garcibuey	24-may-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
6031	Garcibuey	24-may-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
6031	Garcibuey	24-may-19	Diuron	<	0,001	µg/L
6031	Garcibuey	24-may-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
6031	Garcibuey	24-may-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
6031	Garcibuey	24-may-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
6031	Garcibuey	24-may-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
6031	Garcibuey	24-may-19	Endrin	<	0,001	µg/L
6031	Garcibuey	24-may-19	Estreptococos fecales		3	UFC/100 ml
6031	Garcibuey	24-may-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
6031	Garcibuey	24-may-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
6031	Garcibuey	24-may-19	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
6031	Garcibuey	24-may-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
6031	Garcibuey	24-may-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
6031	Garcibuey	24-may-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
6031	Garcibuey	24-may-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
6031	Garcibuey	24-may-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
6031	Garcibuey	24-may-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
6031	Garcibuey	24-may-19	Hierro (disuelto)		0,068	mg/L
6031	Garcibuey	24-may-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
6031	Garcibuey	24-may-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
6031	Garcibuey	24-may-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
6031	Garcibuey	24-may-19	Magnesio		1,65	mg/L
6031	Garcibuey	24-may-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
6031	Garcibuey	24-may-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
6031	Garcibuey	24-may-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
6031	Garcibuey	24-may-19	Molinato	<	0,005	µg/L
6031	Garcibuey	24-may-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
6031	Garcibuey	24-may-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
6031	Garcibuey	24-may-19	Nitratos		0,52	mg NO ₃ /L
6031	Garcibuey	24-may-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
6031	Garcibuey	24-may-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
6031	Garcibuey	24-may-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
6031	Garcibuey	24-may-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9	mg O ₂ /L
6031	Garcibuey	24-may-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		95,6	% sat.
6031	Garcibuey	24-may-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
6031	Garcibuey	24-may-19	PARATION ETIL	<	0,001	µg/L
6031	Garcibuey	24-may-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
6031	Garcibuey	24-may-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
6031	Garcibuey	24-may-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
6031	Garcibuey	24-may-19	pH (in situ)		6,1	ud. pH
6031	Garcibuey	24-may-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
6031	Garcibuey	24-may-19	Potasio	<	1	mg/L
6031	Garcibuey	24-may-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
6031	Garcibuey	24-may-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
6031	Garcibuey	24-may-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
6031	Garcibuey	24-may-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
6031	Garcibuey	24-may-19	Simazina	<	0,005	µg/L
6031	Garcibuey	24-may-19	Sodio		2,33	mg/L
6031	Garcibuey	24-may-19	Sulfatos	<	2	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
6031	Garcibuey	24-may-19	Temperatura del agua		14,5	°C
6031	Garcibuey	24-may-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
6031	Garcibuey	24-may-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
6031	Garcibuey	24-may-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
6031	Garcibuey	24-may-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
6031	Garcibuey	24-may-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
6031	Garcibuey	24-may-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
6031	Garcibuey	24-may-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
6031	Garcibuey	24-may-19	Zinc disuelto		0,0074	mg/L
6031	Garcibuey	17-oct-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
6031	Garcibuey	17-oct-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
6031	Garcibuey	17-oct-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
6031	Garcibuey	17-oct-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
6031	Garcibuey	17-oct-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
6031	Garcibuey	17-oct-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
6031	Garcibuey	17-oct-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
6031	Garcibuey	17-oct-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
6031	Garcibuey	17-oct-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
6031	Garcibuey	17-oct-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
6031	Garcibuey	17-oct-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
6031	Garcibuey	17-oct-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
6031	Garcibuey	17-oct-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
6031	Garcibuey	17-oct-19	Amonio Total		0,063	mg NH ₄ /L
6031	Garcibuey	17-oct-19	AMPA	<	0,05	µg/L
6031	Garcibuey	17-oct-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
6031	Garcibuey	17-oct-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
6031	Garcibuey	17-oct-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
6031	Garcibuey	17-oct-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
6031	Garcibuey	17-oct-19	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
6031	Garcibuey	17-oct-19	Benceno	<	0,5	µg/L
6031	Garcibuey	17-oct-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
6031	Garcibuey	17-oct-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
6031	Garcibuey	17-oct-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
6031	Garcibuey	17-oct-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
6031	Garcibuey	17-oct-19	Bicarbonatos		18,5	mg HCO ₃ /L
6031	Garcibuey	17-oct-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
6031	Garcibuey	17-oct-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
6031	Garcibuey	17-oct-19	Calcio		2,81	mg/L
6031	Garcibuey	17-oct-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
6031	Garcibuey	17-oct-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
6031	Garcibuey	17-oct-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
6031	Garcibuey	17-oct-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
6031	Garcibuey	17-oct-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
6031	Garcibuey	17-oct-19	Cloruros [Cl]		2,23	mg/L
6031	Garcibuey	17-oct-19	Cobre	<	0,005	mg/L
6031	Garcibuey	17-oct-19	Coliformes fecales		23	UFC/100 ml
6031	Garcibuey	17-oct-19	Coliformes totales (37°C)		360	UFC/100 ml
6031	Garcibuey	17-oct-19	Conductividad de campo a 20°C		35,8	µS/cm
6031	Garcibuey	17-oct-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
6031	Garcibuey	17-oct-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
6031	Garcibuey	17-oct-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
6031	Garcibuey	17-oct-19	Diuron	<	0,001	µg/L
6031	Garcibuey	17-oct-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
6031	Garcibuey	17-oct-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
6031	Garcibuey	17-oct-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
6031	Garcibuey	17-oct-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
6031	Garcibuey	17-oct-19	Endrin	<	0,001	µg/L
6031	Garcibuey	17-oct-19	Estreptococos fecales		14	UFC/100 ml
6031	Garcibuey	17-oct-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
6031	Garcibuey	17-oct-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
6031	Garcibuey	17-oct-19	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
6031	Garcibuey	17-oct-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
6031	Garcibuey	17-oct-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
6031	Garcibuey	17-oct-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
6031	Garcibuey	17-oct-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
6031	Garcibuey	17-oct-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
6031	Garcibuey	17-oct-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
6031	Garcibuey	17-oct-19	Hierro (disuelto)		0,0106	mg/L
6031	Garcibuey	17-oct-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
6031	Garcibuey	17-oct-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
6031	Garcibuey	17-oct-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
6031	Garcibuey	17-oct-19	Magnesio		1,47	mg/L
6031	Garcibuey	17-oct-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
6031	Garcibuey	17-oct-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
6031	Garcibuey	17-oct-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
6031	Garcibuey	17-oct-19	Molinato	<	0,005	µg/L
6031	Garcibuey	17-oct-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
6031	Garcibuey	17-oct-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
6031	Garcibuey	17-oct-19	Nitratos	<	0,5	mg NO3/L
6031	Garcibuey	17-oct-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
6031	Garcibuey	17-oct-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
6031	Garcibuey	17-oct-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
6031	Garcibuey	17-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,4	mg O2/L
6031	Garcibuey	17-oct-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		99,8	% sat.
6031	Garcibuey	17-oct-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
6031	Garcibuey	17-oct-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
6031	Garcibuey	17-oct-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
6031	Garcibuey	17-oct-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
6031	Garcibuey	17-oct-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
6031	Garcibuey	17-oct-19	pH (in situ)		5,82	ud. pH
6031	Garcibuey	17-oct-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
6031	Garcibuey	17-oct-19	Potasio	<	1	mg/L
6031	Garcibuey	17-oct-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
6031	Garcibuey	17-oct-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
6031	Garcibuey	17-oct-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
6031	Garcibuey	17-oct-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
6031	Garcibuey	17-oct-19	Simazina	<	0,005	µg/L
6031	Garcibuey	17-oct-19	Sodio		2,17	mg/L
6031	Garcibuey	17-oct-19	Sulfatos		2,11	mg/L
6031	Garcibuey	17-oct-19	Temperatura del agua		14,8	°C
6031	Garcibuey	17-oct-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
6031	Garcibuey	17-oct-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
6031	Garcibuey	17-oct-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
6031	Garcibuey	17-oct-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
6031	Garcibuey	17-oct-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
6031	Garcibuey	17-oct-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
6031	Garcibuey	17-oct-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
6031	Garcibuey	17-oct-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
7001	Bronchales	23-may-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
7001	Bronchales	23-may-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
7001	Bronchales	23-may-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
7001	Bronchales	23-may-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
7001	Bronchales	23-may-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
7001	Bronchales	23-may-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
7001	Bronchales	23-may-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
7001	Bronchales	23-may-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
7001	Bronchales	23-may-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
7001	Bronchales	23-may-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
7001	Bronchales	23-may-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
7001	Bronchales	23-may-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
7001	Bronchales	23-may-19	Aluminio (disuelto)		0,302	mg/L
7001	Bronchales	23-may-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
7001	Bronchales	23-may-19	AMPA	<	0,05	µg/L
7001	Bronchales	23-may-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
7001	Bronchales	23-may-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
7001	Bronchales	23-may-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
7001	Bronchales	23-may-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
7001	Bronchales	23-may-19	Bario (disuelto)		0,0185	mg/L
7001	Bronchales	23-may-19	Benceno	<	0,5	µg/L
7001	Bronchales	23-may-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
7001	Bronchales	23-may-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
7001	Bronchales	23-may-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
7001	Bronchales	23-may-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
7001	Bronchales	23-may-19	Bicarbonatos		31,9	mg HCO3/L
7001	Bronchales	23-may-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
7001	Bronchales	23-may-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
7001	Bronchales	23-may-19	Calcio		7,5	mg/L
7001	Bronchales	23-may-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
7001	Bronchales	23-may-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
7001	Bronchales	23-may-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
7001	Bronchales	23-may-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
7001	Bronchales	23-may-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
7001	Bronchales	23-may-19	Cloruros [Cl]		3,6	mg/L
7001	Bronchales	23-may-19	Cobre	<	0,005	mg/L
7001	Bronchales	23-may-19	Coliformes fecales		24	UFC/100 ml
7001	Bronchales	23-may-19	Coliformes totales (37°C)		240	UFC/100 ml
7001	Bronchales	23-may-19	Conductividad de campo a 20°C		128	µS/cm
7001	Bronchales	23-may-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
7001	Bronchales	23-may-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
7001	Bronchales	23-may-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
7001	Bronchales	23-may-19	Diuron	<	0,001	µg/L
7001	Bronchales	23-may-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O2/L
7001	Bronchales	23-may-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
7001	Bronchales	23-may-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
7001	Bronchales	23-may-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
7001	Bronchales	23-may-19	Endrin	<	0,001	µg/L
7001	Bronchales	23-may-19	Estreptococos fecales		3	UFC/100 ml
7001	Bronchales	23-may-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
7001	Bronchales	23-may-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
7001	Bronchales	23-may-19	Fluoruros [Cl]		0,38	mg/L
7001	Bronchales	23-may-19	Fosfatos (mg/L PO4)	<	0,2	mg PO4/L
7001	Bronchales	23-may-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
7001	Bronchales	23-may-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
7001	Bronchales	23-may-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
7001	Bronchales	23-may-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
7001	Bronchales	23-may-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
7001	Bronchales	23-may-19	Hierro (disuelto)		0,185	mg/L
7001	Bronchales	23-may-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
7001	Bronchales	23-may-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
7001	Bronchales	23-may-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
7001	Bronchales	23-may-19	Magnesio		2,6	mg/L
7001	Bronchales	23-may-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
7001	Bronchales	23-may-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
7001	Bronchales	23-may-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
7001	Bronchales	23-may-19	Molinato	<	0,005	µg/L
7001	Bronchales	23-may-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
7001	Bronchales	23-may-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
7001	Bronchales	23-may-19	Nitratos	<	0,5	mg NO3/L
7001	Bronchales	23-may-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
7001	Bronchales	23-may-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
7001	Bronchales	23-may-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
7001	Bronchales	23-may-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,6	mg O2/L
7001	Bronchales	23-may-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		91,3	% sat.
7001	Bronchales	23-may-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
7001	Bronchales	23-may-19	PARATION ETIL	<	0,001	µg/L
7001	Bronchales	23-may-19	Paration metil	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
7001	Bronchales	23-may-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
7001	Bronchales	23-may-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
7001	Bronchales	23-may-19	pH (in situ)		6,6	ud. pH
7001	Bronchales	23-may-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
7001	Bronchales	23-may-19	Potasio	<	1	mg/L
7001	Bronchales	23-may-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
7001	Bronchales	23-may-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
7001	Bronchales	23-may-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
7001	Bronchales	23-may-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
7001	Bronchales	23-may-19	Simazina	<	0,005	µg/L
7001	Bronchales	23-may-19	Sodio		2,58	mg/L
7001	Bronchales	23-may-19	Sulfatos		7	mg/L
7001	Bronchales	23-may-19	Temperatura del agua		10,8	°C
7001	Bronchales	23-may-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
7001	Bronchales	23-may-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
7001	Bronchales	23-may-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
7001	Bronchales	23-may-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
7001	Bronchales	23-may-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
7001	Bronchales	23-may-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
7001	Bronchales	23-may-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
7001	Bronchales	23-may-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
7002	Bronchales	23-may-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
7002	Bronchales	23-may-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
7002	Bronchales	23-may-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
7002	Bronchales	23-may-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
7002	Bronchales	23-may-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
7002	Bronchales	23-may-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
7002	Bronchales	23-may-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
7002	Bronchales	23-may-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
7002	Bronchales	23-may-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
7002	Bronchales	23-may-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
7002	Bronchales	23-may-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
7002	Bronchales	23-may-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
7002	Bronchales	23-may-19	Aluminio (disuelto)		11,2	mg/L
7002	Bronchales	23-may-19	Amonio Total		0,82	mg NH ₄ /L
7002	Bronchales	23-may-19	AMPA	<	0,05	µg/L
7002	Bronchales	23-may-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
7002	Bronchales	23-may-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
7002	Bronchales	23-may-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
7002	Bronchales	23-may-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
7002	Bronchales	23-may-19	Bario (disuelto)		0,0319	mg/L
7002	Bronchales	23-may-19	Benceno	<	0,5	µg/L
7002	Bronchales	23-may-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
7002	Bronchales	23-may-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
7002	Bronchales	23-may-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
7002	Bronchales	23-may-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
7002	Bronchales	23-may-19	Bicarbonatos	<	5	mg HCO ₃ /L
7002	Bronchales	23-may-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
7002	Bronchales	23-may-19	Cadmio (disuelto)		0,0035	mg/L
7002	Bronchales	23-may-19	Calcio		11,8	mg/L
7002	Bronchales	23-may-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
7002	Bronchales	23-may-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
7002	Bronchales	23-may-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
7002	Bronchales	23-may-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
7002	Bronchales	23-may-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
7002	Bronchales	23-may-19	Cloruros [Cl]		2,45	mg/L
7002	Bronchales	23-may-19	Cobre		0,57	mg/L
7002	Bronchales	23-may-19	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
7002	Bronchales	23-may-19	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
7002	Bronchales	23-may-19	Conductividad de campo a 20°C		613	µS/cm
7002	Bronchales	23-may-19	Cromo total		0,012	mg/L
7002	Bronchales	23-may-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
7002	Bronchales	23-may-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
7002	Bronchales	23-may-19	Diuron	<	0,001	µg/L
7002	Bronchales	23-may-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
7002	Bronchales	23-may-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
7002	Bronchales	23-may-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
7002	Bronchales	23-may-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
7002	Bronchales	23-may-19	Endrin	<	0,001	µg/L
7002	Bronchales	23-may-19	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
7002	Bronchales	23-may-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
7002	Bronchales	23-may-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
7002	Bronchales	23-may-19	Fluoruros [Cl]		0,81	mg/L
7002	Bronchales	23-may-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
7002	Bronchales	23-may-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
7002	Bronchales	23-may-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
7002	Bronchales	23-may-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
7002	Bronchales	23-may-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
7002	Bronchales	23-may-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
7002	Bronchales	23-may-19	Hierro (disuelto)		10,2	mg/L
7002	Bronchales	23-may-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
7002	Bronchales	23-may-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
7002	Bronchales	23-may-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
7002	Bronchales	23-may-19	Magnesio		12	mg/L
7002	Bronchales	23-may-19	Manganeso (disuelto)		1,08	mg/L
7002	Bronchales	23-may-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
7002	Bronchales	23-may-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
7002	Bronchales	23-may-19	Molinato	<	0,005	µg/L
7002	Bronchales	23-may-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
7002	Bronchales	23-may-19	Níquel (disuelto)		0,201	mg/L
7002	Bronchales	23-may-19	Nitratos		3,2	mg NO3/L
7002	Bronchales	23-may-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
7002	Bronchales	23-may-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
7002	Bronchales	23-may-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
7002	Bronchales	23-may-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,8	mg O2/L
7002	Bronchales	23-may-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92,4	% sat.
7002	Bronchales	23-may-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
7002	Bronchales	23-may-19	PARATION ETIL	<	0,001	µg/L
7002	Bronchales	23-may-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
7002	Bronchales	23-may-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
7002	Bronchales	23-may-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
7002	Bronchales	23-may-19	pH (in situ)		3,9	ud. pH
7002	Bronchales	23-may-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
7002	Bronchales	23-may-19	Potasio		1,05	mg/L
7002	Bronchales	23-may-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
7002	Bronchales	23-may-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
7002	Bronchales	23-may-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
7002	Bronchales	23-may-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
7002	Bronchales	23-may-19	Simazina	<	0,005	µg/L
7002	Bronchales	23-may-19	Sodio		1,47	mg/L
7002	Bronchales	23-may-19	Sulfatos		196	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
7002	Bronchales	23-may-19	Temperatura del agua		11,6	°C
7002	Bronchales	23-may-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
7002	Bronchales	23-may-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
7002	Bronchales	23-may-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
7002	Bronchales	23-may-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
7002	Bronchales	23-may-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
7002	Bronchales	23-may-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
7002	Bronchales	23-may-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
7002	Bronchales	23-may-19	Zinc disuelto		0,312	mg/L
7002	Bronchales	05-nov-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
7002	Bronchales	05-nov-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
7002	Bronchales	05-nov-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
7002	Bronchales	05-nov-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
7002	Bronchales	05-nov-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
7002	Bronchales	05-nov-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
7002	Bronchales	05-nov-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
7002	Bronchales	05-nov-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
7002	Bronchales	05-nov-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
7002	Bronchales	05-nov-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
7002	Bronchales	05-nov-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
7002	Bronchales	05-nov-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
7002	Bronchales	05-nov-19	Aluminio (disuelto)		1,58	mg/L
7002	Bronchales	05-nov-19	Amonio Total		0,114	mg NH4/L
7002	Bronchales	05-nov-19	AMPA	<	0,05	µg/L
7002	Bronchales	05-nov-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
7002	Bronchales	05-nov-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
7002	Bronchales	05-nov-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
7002	Bronchales	05-nov-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
7002	Bronchales	05-nov-19	Bario (disuelto)		0,0473	mg/L
7002	Bronchales	05-nov-19	Benceno	<	0,5	µg/L
7002	Bronchales	05-nov-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
7002	Bronchales	05-nov-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
7002	Bronchales	05-nov-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
7002	Bronchales	05-nov-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
7002	Bronchales	05-nov-19	Bicarbonatos	<	5	mg HCO3/L
7002	Bronchales	05-nov-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
7002	Bronchales	05-nov-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
7002	Bronchales	05-nov-19	Calcio		8	mg/L
7002	Bronchales	05-nov-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
7002	Bronchales	05-nov-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
7002	Bronchales	05-nov-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
7002	Bronchales	05-nov-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
7002	Bronchales	05-nov-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
7002	Bronchales	05-nov-19	Cloruros [Cl]		2,27	mg/L
7002	Bronchales	05-nov-19	Cobre		0,06	mg/L
7002	Bronchales	05-nov-19	Coliformes fecales		19	UFC/100 ml
7002	Bronchales	05-nov-19	Coliformes totales (37°C)		130	UFC/100 ml
7002	Bronchales	05-nov-19	Conductividad de campo a 20°C		360	µS/cm
7002	Bronchales	05-nov-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
7002	Bronchales	05-nov-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
7002	Bronchales	05-nov-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
7002	Bronchales	05-nov-19	Diuron	<	0,001	µg/L
7002	Bronchales	05-nov-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		7,7	mg O ₂ /L
7002	Bronchales	05-nov-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
7002	Bronchales	05-nov-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
7002	Bronchales	05-nov-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
7002	Bronchales	05-nov-19	Endrin	<	0,001	µg/L
7002	Bronchales	05-nov-19	Estreptococos fecales		65	UFC/100 ml
7002	Bronchales	05-nov-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
7002	Bronchales	05-nov-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
7002	Bronchales	05-nov-19	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
7002	Bronchales	05-nov-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
7002	Bronchales	05-nov-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
7002	Bronchales	05-nov-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
7002	Bronchales	05-nov-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
7002	Bronchales	05-nov-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
7002	Bronchales	05-nov-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
7002	Bronchales	05-nov-19	Hierro (disuelto)		0,68	mg/L
7002	Bronchales	05-nov-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
7002	Bronchales	05-nov-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
7002	Bronchales	05-nov-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
7002	Bronchales	05-nov-19	Magnesio		7,7	mg/L
7002	Bronchales	05-nov-19	Manganeso (disuelto)		0,293	mg/L
7002	Bronchales	05-nov-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
7002	Bronchales	05-nov-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
7002	Bronchales	05-nov-19	Molinato	<	0,005	µg/L
7002	Bronchales	05-nov-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
7002	Bronchales	05-nov-19	Níquel (disuelto)		0,0485	mg/L
7002	Bronchales	05-nov-19	Nitratos		10,9	mg NO3/L
7002	Bronchales	05-nov-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
7002	Bronchales	05-nov-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
7002	Bronchales	05-nov-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
7002	Bronchales	05-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,6	mg O2/L
7002	Bronchales	05-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		87,4	% sat.
7002	Bronchales	05-nov-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
7002	Bronchales	05-nov-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
7002	Bronchales	05-nov-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
7002	Bronchales	05-nov-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
7002	Bronchales	05-nov-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
7002	Bronchales	05-nov-19	pH (in situ)		3,12	ud. pH
7002	Bronchales	05-nov-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
7002	Bronchales	05-nov-19	Potasio		1,89	mg/L
7002	Bronchales	05-nov-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
7002	Bronchales	05-nov-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
7002	Bronchales	05-nov-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
7002	Bronchales	05-nov-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
7002	Bronchales	05-nov-19	Simazina	<	0,005	µg/L
7002	Bronchales	05-nov-19	Sodio		1,48	mg/L
7002	Bronchales	05-nov-19	Sulfatos		81	mg/L
7002	Bronchales	05-nov-19	Temperatura del agua		7,5	°C
7002	Bronchales	05-nov-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
7002	Bronchales	05-nov-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
7002	Bronchales	05-nov-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
7002	Bronchales	05-nov-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
7002	Bronchales	05-nov-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
7002	Bronchales	05-nov-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
7002	Bronchales	05-nov-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
7002	Bronchales	05-nov-19	Zinc disuelto		0,08	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	23-may-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	23-may-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	23-may-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	23-may-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
7004	Orihuela del Tremedal	23-may-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	23-may-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	23-may-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	23-may-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	23-may-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	23-may-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Aluminio (disuelto)		0,0376	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
7004	Orihuela del Tremedal	23-may-19	AMPA	<	0,05	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Bario (disuelto)		0,0144	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Benceno	<	0,5	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Bicarbonatos		12,7	mg HCO3/L
7004	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Calcio		2,16	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
7004	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
7004	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Cloruros [Cl]	<	2	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Cobre	<	0,005	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Coliformes fecales		3	UFC/100 ml
7004	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Coliformes totales (37°C)		47	UFC/100 ml
7004	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Conductividad de campo a 20°C		30,1	µS/cm
7004	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
7004	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Diuron	<	0,001	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	23-may-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
7004	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Endrin	<	0,001	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
7004	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
7004	Orihuela del Tremedal	23-may-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Hexaclorobutadieno (HCB _D , Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Hierro (disuelto)		0,0175	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Magnesio		1,46	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Molinato	<	0,005	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Nitratos		1,2	mg NO ₃ /L
7004	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
7004	Orihuela del Tremedal	23-may-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	23-may-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,2	mg O ₂ /L
7004	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		84,7	% sat.
7004	Orihuela del Tremedal	23-may-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	23-may-19	PARATION ETIL	<	0,001	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Paration metil	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
7004	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	23-may-19	pH (in situ)		6,03	ud. pH
7004	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Potasio	<	1	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	23-may-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	23-may-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
7004	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Simazina	<	0,005	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Sodio	<	1	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Sulfatos		2,66	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Temperatura del agua		10,8	°C
7004	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Aluminio (disuelto)		0,052	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
7004	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	AMPA	<	0,05	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
7004	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Bario (disuelto)		0,0125	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Benceno	<	0,5	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Bicarbonatos		12,3	mg HCO ₃ /L
7004	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Calcio		2,55	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
7004	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
7004	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Cloruros [Cl]	<	2	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Cobre	<	0,005	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
7004	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
7004	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Conductividad de campo a 20°C		28	µS/cm
7004	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Diuron	<	0,001	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
7004	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Endrin	<	0,001	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
7004	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Fluoruros [Cl]	<	0,1	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
7004	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Hierro (disuelto)		0,0292	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Magnesio		1,46	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Molinato	<	0,005	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Nitratos		1,45	mg NO3/L
7004	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
7004	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		11,7	mg O2/L
7004	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		94,4	% sat.
7004	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	pH (in situ)		6,59	ud. pH
7004	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Potasio	<	1	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
7004	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Simazina	<	0,005	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Sodio	<	1	mg/L
7004	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Sulfatos		2,59	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
7004	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Temperatura del agua		8,4	°C
7004	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
7004	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	23-may-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	23-may-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	23-may-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	23-may-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	23-may-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	23-may-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	23-may-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	23-may-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	23-may-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	23-may-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
7008	Orihuela del Tremedal	23-may-19	AMPA	<	0,05	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Bario (disuelto)		0,0212	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Benceno	<	0,5	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Bicarbonatos		346	mg HCO3/L
7008	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
7008	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Calcio		118	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
7008	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
7008	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Cloruros [Cl]		5,9	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Cobre	<	0,005	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
7008	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Coliformes totales (37°C)		1	UFC/100 ml
7008	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Conductividad de campo a 20°C		675	µS/cm
7008	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Diuron	<	0,001	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	23-may-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
7008	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Endrin	<	0,001	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
7008	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Fluoruros [Cl]		0,143	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
7008	Orihuela del Tremedal	23-may-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Magnesio		36,3	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
7008	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Molinato	<	0,005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Nitratos	<	0,5	mg NO ₃ /L
7008	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
7008	Orihuela del Tremedal	23-may-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	23-may-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		5,7	mg O ₂ /L
7008	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		50,3	% sat.
7008	Orihuela del Tremedal	23-may-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	23-may-19	PARATION ETIL	<	0,001	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	23-may-19	pH (in situ)		6,96	ud. pH
7008	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Potasio		1,38	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	23-may-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	23-may-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
7008	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Simazina	<	0,005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Sodio		3,83	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Sulfatos		156	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Temperatura del agua		10,9	°C
7008	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	23-may-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
7008	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
7008	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	AMPA	<	0,05	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Bario (disuelto)		0,0192	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Benceno	<	0,5	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Bicarbonatos		306	mg HCO3/L
7008	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Calcio		120	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
7008	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
7008	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Cloruros [Cl]		5,8	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Cobre	<	0,005	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
7008	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
7008	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Conductividad de campo a 20°C		672	µS/cm
7008	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
7008	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Diuron	<	0,001	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
7008	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Endrin	<	0,001	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
7008	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Fluoruros [Cl]		0,137	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
7008	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Hexaclorobutadieno (HCB _D , Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Magnesio		35,1	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Molinato	<	0,005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Nitratos		0,92	mg NO ₃ /L
7008	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
7008	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		7,2	mg O ₂ /L
7008	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		62,4	% sat.
7008	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Paration metil	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
7008	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	pH (in situ)		7,04	ud. pH
7008	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Potasio		1,4	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
7008	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Simazina	<	0,005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Sodio		4,04	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Sulfatos		164	mg/L
7008	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Temperatura del agua		8,6	°C
7008	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
7008	Orihuela del Tremedal	04-nov-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
8015	Los Navalucillos	07-may-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
8015	Los Navalucillos	07-may-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
8015	Los Navalucillos	07-may-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
8015	Los Navalucillos	07-may-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
8015	Los Navalucillos	07-may-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
8015	Los Navalucillos	07-may-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
8015	Los Navalucillos	07-may-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
8015	Los Navalucillos	07-may-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
8015	Los Navalucillos	07-may-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
8015	Los Navalucillos	07-may-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
8015	Los Navalucillos	07-may-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
8015	Los Navalucillos	07-may-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
8015	Los Navalucillos	07-may-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
8015	Los Navalucillos	07-may-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
8015	Los Navalucillos	07-may-19	AMPA	<	0,05	µg/L
8015	Los Navalucillos	07-may-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
8015	Los Navalucillos	07-may-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
8015	Los Navalucillos	07-may-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
8015	Los Navalucillos	07-may-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
8015	Los Navalucillos	07-may-19	Bario (disuelto)		0,0241	mg/L
8015	Los Navalucillos	07-may-19	Benceno	<	0,5	µg/L
8015	Los Navalucillos	07-may-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
8015	Los Navalucillos	07-may-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
8015	Los Navalucillos	07-may-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
8015	Los Navalucillos	07-may-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
8015	Los Navalucillos	07-may-19	Bicarbonatos		292	mg HCO ₃ /L
8015	Los Navalucillos	07-may-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
8015	Los Navalucillos	07-may-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
8015	Los Navalucillos	07-may-19	Calcio		57	mg/L
8015	Los Navalucillos	07-may-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
8015	Los Navalucillos	07-may-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
8015	Los Navalucillos	07-may-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
8015	Los Navalucillos	07-may-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
8015	Los Navalucillos	07-may-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
8015	Los Navalucillos	07-may-19	Cloruros [Cl]		15,2	mg/L
8015	Los Navalucillos	07-may-19	Cobre	<	0,005	mg/L
8015	Los Navalucillos	07-may-19	Coliformes fecales		7	UFC/100 ml
8015	Los Navalucillos	07-may-19	Coliformes totales (37°C)		34	UFC/100 ml
8015	Los Navalucillos	07-may-19	Conductividad de campo a 20°C		439	µS/cm
8015	Los Navalucillos	07-may-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
8015	Los Navalucillos	07-may-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
8015	Los Navalucillos	07-may-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
8015	Los Navalucillos	07-may-19	Diuron	<	0,001	µg/L
8015	Los Navalucillos	07-may-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
8015	Los Navalucillos	07-may-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
8015	Los Navalucillos	07-may-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
8015	Los Navalucillos	07-may-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
8015	Los Navalucillos	07-may-19	Endrin	<	0,001	µg/L
8015	Los Navalucillos	07-may-19	Estreptococos fecales		10	UFC/100 ml
8015	Los Navalucillos	07-may-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
8015	Los Navalucillos	07-may-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
8015	Los Navalucillos	07-may-19	Fluoruros [Cl]		0,132	mg/L
8015	Los Navalucillos	07-may-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
8015	Los Navalucillos	07-may-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
8015	Los Navalucillos	07-may-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
8015	Los Navalucillos	07-may-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
8015	Los Navalucillos	07-may-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
8015	Los Navalucillos	07-may-19	Hexaclorobutadieno (HCBd, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
8015	Los Navalucillos	07-may-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
8015	Los Navalucillos	07-may-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
8015	Los Navalucillos	07-may-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
8015	Los Navalucillos	07-may-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
8015	Los Navalucillos	07-may-19	Magnesio		28,8	mg/L
8015	Los Navalucillos	07-may-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
8015	Los Navalucillos	07-may-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
8015	Los Navalucillos	07-may-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
8015	Los Navalucillos	07-may-19	Molinato	<	0,005	µg/L
8015	Los Navalucillos	07-may-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
8015	Los Navalucillos	07-may-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
8015	Los Navalucillos	07-may-19	Nitratos		1,01	mg NO3/L
8015	Los Navalucillos	07-may-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
8015	Los Navalucillos	07-may-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
8015	Los Navalucillos	07-may-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
8015	Los Navalucillos	07-may-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		9,6	mg O2/L
8015	Los Navalucillos	07-may-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92,4	% sat.
8015	Los Navalucillos	07-may-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
8015	Los Navalucillos	07-may-19	PARATION ETIL	<	0,001	µg/L
8015	Los Navalucillos	07-may-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
8015	Los Navalucillos	07-may-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
8015	Los Navalucillos	07-may-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
8015	Los Navalucillos	07-may-19	pH (in situ)		6,98	ud. pH
8015	Los Navalucillos	07-may-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
8015	Los Navalucillos	07-may-19	Potasio	<	1	mg/L
8015	Los Navalucillos	07-may-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
8015	Los Navalucillos	07-may-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
8015	Los Navalucillos	07-may-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
8015	Los Navalucillos	07-may-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
8015	Los Navalucillos	07-may-19	Simazina	<	0,005	µg/L
8015	Los Navalucillos	07-may-19	Sodio		7,4	mg/L
8015	Los Navalucillos	07-may-19	Sulfatos		2,58	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
8015	Los Navalucillos	07-may-19	Temperatura del agua		13,8	°C
8015	Los Navalucillos	07-may-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
8015	Los Navalucillos	07-may-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
8015	Los Navalucillos	07-may-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
8015	Los Navalucillos	07-may-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
8015	Los Navalucillos	07-may-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
8015	Los Navalucillos	07-may-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
8015	Los Navalucillos	07-may-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
8015	Los Navalucillos	07-may-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
8015	Los Navalucillos	22-nov-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
8015	Los Navalucillos	22-nov-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
8015	Los Navalucillos	22-nov-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
8015	Los Navalucillos	22-nov-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
8015	Los Navalucillos	22-nov-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
8015	Los Navalucillos	22-nov-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
8015	Los Navalucillos	22-nov-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
8015	Los Navalucillos	22-nov-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
8015	Los Navalucillos	22-nov-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
8015	Los Navalucillos	22-nov-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
8015	Los Navalucillos	22-nov-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
8015	Los Navalucillos	22-nov-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
8015	Los Navalucillos	22-nov-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
8015	Los Navalucillos	22-nov-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
8015	Los Navalucillos	22-nov-19	AMPA	<	0,05	µg/L
8015	Los Navalucillos	22-nov-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
8015	Los Navalucillos	22-nov-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
8015	Los Navalucillos	22-nov-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
8015	Los Navalucillos	22-nov-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
8015	Los Navalucillos	22-nov-19	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
8015	Los Navalucillos	22-nov-19	Benceno	<	0,5	µg/L
8015	Los Navalucillos	22-nov-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
8015	Los Navalucillos	22-nov-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
8015	Los Navalucillos	22-nov-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
8015	Los Navalucillos	22-nov-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
8015	Los Navalucillos	22-nov-19	Bicarbonatos		311	mg HCO3/L
8015	Los Navalucillos	22-nov-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
8015	Los Navalucillos	22-nov-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
8015	Los Navalucillos	22-nov-19	Calcio		59	mg/L
8015	Los Navalucillos	22-nov-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
8015	Los Navalucillos	22-nov-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
8015	Los Navalucillos	22-nov-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
8015	Los Navalucillos	22-nov-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
8015	Los Navalucillos	22-nov-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
8015	Los Navalucillos	22-nov-19	Cloruros [Cl]		14,8	mg/L
8015	Los Navalucillos	22-nov-19	Cobre	<	0,005	mg/L
8015	Los Navalucillos	22-nov-19	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
8015	Los Navalucillos	22-nov-19	Coliformes totales (37°C)	<	1	UFC/100 ml
8015	Los Navalucillos	22-nov-19	Conductividad de campo a 20°C		444	µS/cm
8015	Los Navalucillos	22-nov-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
8015	Los Navalucillos	22-nov-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
8015	Los Navalucillos	22-nov-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
8015	Los Navalucillos	22-nov-19	Diuron	<	0,001	µg/L
8015	Los Navalucillos	22-nov-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		14,1	mg O ₂ /L
8015	Los Navalucillos	22-nov-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
8015	Los Navalucillos	22-nov-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
8015	Los Navalucillos	22-nov-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
8015	Los Navalucillos	22-nov-19	Endrin	<	0,001	µg/L
8015	Los Navalucillos	22-nov-19	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
8015	Los Navalucillos	22-nov-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
8015	Los Navalucillos	22-nov-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
8015	Los Navalucillos	22-nov-19	Fluoruros [Cl]		0,145	mg/L
8015	Los Navalucillos	22-nov-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
8015	Los Navalucillos	22-nov-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
8015	Los Navalucillos	22-nov-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
8015	Los Navalucillos	22-nov-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
8015	Los Navalucillos	22-nov-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
8015	Los Navalucillos	22-nov-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
8015	Los Navalucillos	22-nov-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
8015	Los Navalucillos	22-nov-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
8015	Los Navalucillos	22-nov-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
8015	Los Navalucillos	22-nov-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
8015	Los Navalucillos	22-nov-19	Magnesio		29,2	mg/L
8015	Los Navalucillos	22-nov-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
8015	Los Navalucillos	22-nov-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
8015	Los Navalucillos	22-nov-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
8015	Los Navalucillos	22-nov-19	Molinato	<	0,005	µg/L
8015	Los Navalucillos	22-nov-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
8015	Los Navalucillos	22-nov-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
8015	Los Navalucillos	22-nov-19	Nitratos		2,24	mg NO3/L
8015	Los Navalucillos	22-nov-19	Nitritos	<	0,01	mg NO2/L
8015	Los Navalucillos	22-nov-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
8015	Los Navalucillos	22-nov-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
8015	Los Navalucillos	22-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,1	mg O2/L
8015	Los Navalucillos	22-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		93,2	% sat.
8015	Los Navalucillos	22-nov-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
8015	Los Navalucillos	22-nov-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
8015	Los Navalucillos	22-nov-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
8015	Los Navalucillos	22-nov-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
8015	Los Navalucillos	22-nov-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
8015	Los Navalucillos	22-nov-19	pH (in situ)		7,81	ud. pH
8015	Los Navalucillos	22-nov-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
8015	Los Navalucillos	22-nov-19	Potasio	<	1	mg/L
8015	Los Navalucillos	22-nov-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
8015	Los Navalucillos	22-nov-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
8015	Los Navalucillos	22-nov-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
8015	Los Navalucillos	22-nov-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
8015	Los Navalucillos	22-nov-19	Simazina	<	0,005	µg/L
8015	Los Navalucillos	22-nov-19	Sodio		6,8	mg/L
8015	Los Navalucillos	22-nov-19	Sulfatos		2,49	mg/L
8015	Los Navalucillos	22-nov-19	Temperatura del agua		11,9	°C
8015	Los Navalucillos	22-nov-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
8015	Los Navalucillos	22-nov-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
8015	Los Navalucillos	22-nov-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
8015	Los Navalucillos	22-nov-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
8015	Los Navalucillos	22-nov-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
8015	Los Navalucillos	22-nov-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
8015	Los Navalucillos	22-nov-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
8015	Los Navalucillos	22-nov-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	15-abr-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	15-abr-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	15-abr-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	15-abr-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
8025	Hinojosa de San Vicente	15-abr-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	15-abr-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	15-abr-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	15-abr-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	15-abr-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	15-abr-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	15-abr-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	15-abr-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	15-abr-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	15-abr-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
8025	Hinojosa de San Vicente	15-abr-19	AMPA	<	0,05	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	15-abr-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	15-abr-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	15-abr-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	15-abr-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	15-abr-19	Bario (disuelto)		0,0111	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	15-abr-19	Benceno	<	0,5	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	15-abr-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	15-abr-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	15-abr-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	15-abr-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	15-abr-19	Bicarbonatos		40,4	mg HCO3/L
8025	Hinojosa de San Vicente	15-abr-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	15-abr-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	15-abr-19	Calcio		10,8	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	15-abr-19	Carbonatos	<	8	mg CO3/L
8025	Hinojosa de San Vicente	15-abr-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
8025	Hinojosa de San Vicente	15-abr-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	15-abr-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	15-abr-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	15-abr-19	Cloruros [Cl]		8,6	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	15-abr-19	Cobre	<	0,005	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	15-abr-19	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
8025	Hinojosa de San Vicente	15-abr-19	Coliformes totales (37°C)		27	UFC/100 ml
8025	Hinojosa de San Vicente	15-abr-19	Conductividad de campo a 20°C		94	µS/cm
8025	Hinojosa de San Vicente	15-abr-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	15-abr-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
8025	Hinojosa de San Vicente	15-abr-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	15-abr-19	Diuron	<	0,001	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	15-abr-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)	<	7	mg O ₂ /L
8025	Hinojosa de San Vicente	15-abr-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	15-abr-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	15-abr-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	15-abr-19	Endrin	<	0,001	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	15-abr-19	Estreptococos fecales	<	1	UFC/100 ml
8025	Hinojosa de San Vicente	15-abr-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	15-abr-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	15-abr-19	Fluoruros [Cl]		0,118	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	15-abr-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L
8025	Hinojosa de San Vicente	15-abr-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	15-abr-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	15-abr-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	15-abr-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	15-abr-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	15-abr-19	Hierro (disuelto)		0,0081	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	15-abr-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	15-abr-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	15-abr-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	15-abr-19	Magnesio		2,09	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	15-abr-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	15-abr-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	15-abr-19	Metolacloro	<	0,005	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	15-abr-19	Molinato	<	0,005	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	15-abr-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	15-abr-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	15-abr-19	Nitratos	<	0,5	mg NO ₃ /L
8025	Hinojosa de San Vicente	15-abr-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
8025	Hinojosa de San Vicente	15-abr-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	15-abr-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	15-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10,4	mg O ₂ /L
8025	Hinojosa de San Vicente	15-abr-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92,6	% sat.
8025	Hinojosa de San Vicente	15-abr-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	15-abr-19	PARATION ETIL	<	0,001	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	15-abr-19	Paration metil	<	0,001	µg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
8025	Hinojosa de San Vicente	15-abr-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	15-abr-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	15-abr-19	pH (in situ)		6,31	ud. pH
8025	Hinojosa de San Vicente	15-abr-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	15-abr-19	Potasio		1,08	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	15-abr-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	15-abr-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	15-abr-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
8025	Hinojosa de San Vicente	15-abr-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	15-abr-19	Simazina	<	0,005	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	15-abr-19	Sodio		8,4	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	15-abr-19	Sulfatos		3	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	15-abr-19	Temperatura del agua		10,8	°C
8025	Hinojosa de San Vicente	15-abr-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	15-abr-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	15-abr-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	15-abr-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	15-abr-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	15-abr-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	15-abr-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	15-abr-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-nov-19	(m,p-xileno) (mezcla técnica)	<	1	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-nov-19	1, 3-diclorobenceno	<	0,5	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-nov-19	1,1,1-Tricloroetano (metilcloroformo)	<	1	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-nov-19	1,2,3-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-nov-19	1,2,4-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-nov-19	1,2-diclorobenceno (o-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-nov-19	1,2-dicloroetano (EDC, cloruro de etileno)	<	1	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-nov-19	1,3,5-Triclorobenceno	<	0,5	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-nov-19	1,4-diclorobenceno (p-diclorobenceno)	<	0,5	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-nov-19	2,4'-DDT+4,4'-DDD	<	0,01	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-nov-19	Alaclor	<	0,005	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-nov-19	Aldrin	<	0,001	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-nov-19	Aluminio (disuelto)	<	0,025	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-nov-19	Amonio Total	<	0,046	mg NH4/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-nov-19	AMPA	<	0,05	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-nov-19	Antimonio (disuelto)	<	0,003	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
8025	Hinojosa de San Vicente	22-nov-19	Antraceno	<	0,05	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-nov-19	Arsénico (disuelto)	<	0,004	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-nov-19	Atrazina	<	0,005	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-nov-19	Bario (disuelto)	<	0,01	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-nov-19	Benceno	<	0,5	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-nov-19	Benzo[a]pireno	<	0,005	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-nov-19	Benzo[b]fluoranteno	<	0,01	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-nov-19	Benzo[g,h,i]perileno	<	0,02	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-nov-19	Benzo[k]fluoranteno	<	0,01	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-nov-19	Bicarbonatos		42	mg HCO ₃ /L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-nov-19	Boro disuelto	<	0,1	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-nov-19	Cadmio (disuelto)	<	0,0025	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-nov-19	Calcio		10,4	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-nov-19	Carbonatos	<	8	mg CO ₃ /L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-nov-19	Cianuro	<	0,016	mg CN/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-nov-19	Clorobenceno (monoclorobenceno)	<	0,5	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-nov-19	Cloroformo (Triclorometano)	<	1	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-nov-19	Clorpirifos	<	0,005	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-nov-19	Cloruros [Cl]		8,7	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-nov-19	Cobre	<	0,005	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-nov-19	Coliformes fecales	<	1	UFC/100 ml
8025	Hinojosa de San Vicente	22-nov-19	Coliformes totales (37°C)		17	UFC/100 ml
8025	Hinojosa de San Vicente	22-nov-19	Conductividad de campo a 20°C		95	µS/cm
8025	Hinojosa de San Vicente	22-nov-19	Cromo total	<	0,005	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-nov-19	Diclorometano (cloruro de metileno)	<	5	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-nov-19	Dieldrin	<	0,001	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-nov-19	Diuron	<	0,001	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-nov-19	DQO o Demanda Química de Oxígeno (al dicromato)		11,4	mg O ₂ /L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-nov-19	Endosulfan I (alfa-endosulfan)	<	0,001	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-nov-19	Endosulfan II (beta-endosulfan)	<	0,001	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-nov-19	Endosulfan sulfato	<	0,001	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-nov-19	Endrin	<	0,001	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-nov-19	Estreptococos fecales		5	UFC/100 ml
8025	Hinojosa de San Vicente	22-nov-19	Etilbenceno	<	0,5	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-nov-19	Fluoranteno	<	0,02	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-nov-19	Fluoruros [Cl]		0,162	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-nov-19	Fosfatos (mg/L PO ₄)	<	0,2	mg PO ₄ /L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
8025	Hinojosa de San Vicente	22-nov-19	gamma-Hexaclorociclohexano (Lindano, gamma-HCH)	<	0,005	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-nov-19	Glifosato	<	0,05	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-nov-19	Heptacloro	<	0,005	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-nov-19	Hexaclorobenceno (HCB, Perclorobenceno)	<	0,001	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-nov-19	Hexaclorobutadieno (HCBD, Hexacloro-1,3-Butadieno)	<	0,5	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-nov-19	Hierro (disuelto)	<	0,005	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-nov-19	Indeno [1,2,3-c,d] pireno	<	0,01	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-nov-19	Isodrin	<	0,001	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-nov-19	Isoproturon	<	0,001	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-nov-19	Magnesio		1,9	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-nov-19	Manganeso (disuelto)	<	0,005	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-nov-19	Mercurio (disuelto)	<	0,0001	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-nov-19	Metolacoloro	<	0,005	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-nov-19	Molinato	<	0,005	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-nov-19	Naftaleno (naftalina)	<	0,5	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-nov-19	Níquel (disuelto)	<	0,005	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-nov-19	Nitratos		0,52	mg NO ₃ /L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-nov-19	Nitritos	<	0,01	mg NO ₂ /L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-nov-19	op'-DDD	<	0,005	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-nov-19	op'-DDE	<	0,005	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (medida in situ)		10	mg O ₂ /L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-nov-19	Oxígeno disuelto de campo (porcentaje de saturación)		92,8	% sat.
8025	Hinojosa de San Vicente	22-nov-19	o-Xileno (1,2-dimetilbenceno)	<	0,5	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-nov-19	Paration etil	<	0,001	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-nov-19	Paration metil	<	0,001	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-nov-19	Pentaclorobenceno	<	0,005	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-nov-19	Pentaclorofenol (PCP)	<	0,4	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-nov-19	pH (in situ)		6,79	ud. pH
8025	Hinojosa de San Vicente	22-nov-19	Plomo (disuelto)	<	0,01	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-nov-19	Potasio		1,01	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-nov-19	pp'-DDE	<	0,005	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-nov-19	pp'-DDT	<	0,001	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-nov-19	Salmonellas		Ausencia	Presencia/ Ausencia
8025	Hinojosa de San Vicente	22-nov-19	Selenio (disuelto)	<	0,004	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-nov-19	Simazina	<	0,005	µg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-nov-19	Sodio		7,5	mg/L
8025	Hinojosa de San Vicente	22-nov-19	Sulfatos		3,5	mg/L

Red de Control de Calidad de las Aguas Subterráneas

Resultados Analíticos Año 2019

Punto	Localización	Fecha toma	Ensayo	Atr.	Resultado	Unidad
8025	Hojosa de San Vicente	22-nov-19	Temperatura del agua		11,8	°C
8025	Hojosa de San Vicente	22-nov-19	Terbutilazina	<	0,005	µg/L
8025	Hojosa de San Vicente	22-nov-19	Tetracloroetileno (PER, Percloroetileno)	<	1	µg/L
8025	Hojosa de San Vicente	22-nov-19	Tetracloruro de carbono (Tetraclorometano, Perclorometano)	<	1	µg/L
8025	Hojosa de San Vicente	22-nov-19	Tolueno (Metilbenceno)	<	0,5	µg/L
8025	Hojosa de San Vicente	22-nov-19	Tricloroetileno (TRI)	<	1	µg/L
8025	Hojosa de San Vicente	22-nov-19	Trifluralina	<	0,005	µg/L
8025	Hojosa de San Vicente	22-nov-19	Z-clorfenvinfos	<	0,005	µg/L
8025	Hojosa de San Vicente	22-nov-19	Zinc disuelto	<	0,005	mg/L